

8wonders®
Mathepotamia

3

Ein Wunderland, in dem Mathezaubernde geboren werden!



Übungsheft 3

Die Höhle der Berechnungen

von Felix Sternberg



2500+
Aufgaben



8+

Magische Abenteuer zur Entfaltung von Lebenskompetenzen

Multiplikation und Division

Addition und Subtraktion bis 200

Selbstkontrollierendes Übungsheft für selbstständiges Lernen!

Diese Seite wurde absichtlich leer gelassen

Mathepotamia

Ein Wunderland, in dem Mathezaubernde geboren werden!

Übungsheft 3

Die Höhle der Berechnungen

von Felix Sternberg

In Zusammenarbeit mit

 ————— 
Dein Name

ISBN 978-3-911456-14-2

Imprint: 8wonders

© 2024 8wonders GmbH. Alle Rechte vorbehalten.

1. Ausgabe

"8wonders" und "Mathopotamia" sind Marken der 8wonders GmbH.

Langhansstraße 28, 13086 Berlin, Deutschland

info@8wonders.de

www.mathopotamia.com

Text: Felix Sternberg

Gestaltung: 8wonders

Dieses Übungsheft, einschließlich seines Textes und Designs, ist urheberrechtlich geschützt durch die 8wonders GmbH. Jegliche unautorisierte Vervielfältigung, Verbreitung oder Veränderung des Inhalts dieses Übungshefts ist ohne vorherige schriftliche Genehmigung der 8wonders GmbH strengstens untersagt.

Die in diesem Übungsheft verwendeten Emojis werden von OpenMoji unter der Creative Commons Share Alike License 4.0 (CC BY-SA 4.0) zur Verfügung gestellt. Wir danken dem OpenMoji-Projekt und verwenden diese Emojis in Übereinstimmung mit der CC BY-SA 4.0 Lizenz.

Dieses Übungsheft wird ohne jegliche Gewährleistung, weder ausdrücklich noch stillschweigend, zur Verfügung gestellt, einschließlich, aber nicht beschränkt auf die stillschweigenden Gewährleistungen der Marktgängigkeit, Eignung für einen bestimmten Zweck oder Nichtverletzung von Rechten Dritter.

Die Erwähnung bestimmter Unternehmen, ihrer Dienstleistungen oder Produkte impliziert keine Empfehlung durch die 8wonders GmbH. Das Fehlen der Erwähnung anderer Unternehmen, Dienstleistungen oder Produkte ist nicht als Missbilligung zu verstehen.

Obwohl wir uns bemüht haben, die Richtigkeit und Wirksamkeit dieser pädagogischen Aktivitäten sicherzustellen, können die Ergebnisse je nach individuellem Einsatz, Vorkenntnissen und Lernumgebung variieren. Die 8wonders GmbH garantiert keine bestimmten akademischen Resultate durch die Verwendung dieses Übungshefts.

Wichtige Nutzungsbedingungen

Dieses eBook wird von 8wonders GmbH bereitgestellt. Durch das Herunterladen und Verwenden dieses eBooks stimmen Sie den folgenden Bedingungen zu:

- 1. Nur für den persönlichen Gebrauch:** Dieses eBook ist ausschließlich für den persönlichen, nicht kommerziellen Gebrauch der Person bestimmt, die es aus einer autorisierten Quelle heruntergeladen hat. Unbefugtes Teilen, Kopieren, Verteilen oder der Weiterverkauf dieses eBooks in jeglicher Form ist strengstens untersagt.
- 2. Urheberrechtshinweis:** Alle Inhalte dieses eBooks, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Text, Grafiken, Bilder und Übungen, sind Eigentum der 8wonders GmbH und durch internationale Urheberrechtsgesetze geschützt. Die unbefugte Nutzung von Teilen dieses eBooks kann rechtliche Schritte nach sich ziehen.
- 3. Verbot des Weiterverkaufs:** Der Weiterverkauf oder die kommerzielle Nutzung dieses eBooks, ganz oder teilweise, ist strengstens verboten. Jeder Versuch, dieses eBook zu verkaufen, zu vermieten, zu lizenzieren oder anderweitig kommerziell zu nutzen, ohne die ausdrückliche schriftliche Genehmigung der 8wonders GmbH, stellt einen Verstoß gegen das Urheberrecht dar.
- 4. Verbot der unbefugten Verbreitung:** Die unbefugte Verbreitung dieses eBooks, einschließlich der Bereitstellung auf Filesharing-Websites oder über andere unbefugte Kanäle, ist strengstens untersagt und kann rechtliche Schritte nach sich ziehen.
- 5. Annahme der Bedingungen:** Durch das Herunterladen und Verwenden dieses eBooks bestätigen Sie, dass Sie diese Bedingungen gelesen, verstanden und akzeptiert haben.

Für Fragen oder Bedenken hinsichtlich dieser Bedingungen wenden Sie sich bitte an die 8wonders GmbH unter:

Langhansstraße 28, 13086 Berlin, Deutschland
info@8wonders.de

© 2024 8wonders GmbH. Alle Rechte vorbehalten.

Werden Sie Teil unseres Partnerprogramms!

Erfahren Sie, wie Sie Mathepotamia legal mit Ihren Freunden teilen und dabei Provisionen verdienen können, auf der Seite *Verbreite die Magie von Mathepotamia* am Ende dieses Buches.

Diese Seite wurde absichtlich leer gelassen

INHALT

Für Eltern und Erziehungsberechtigte	1
Ein Wort des Dankes	1
Was zeichnet dieses Übungsheft aus?	2
Erste Schritte	4
Willkommen in Mathepotamia!	4
So verwendest du dein Mathepotamia-Übungsheft	6
SMART-Start	10
Multiplikation bis 100.....	14
Einmaleins von 0 bis 5	14
Einmaleins von 5 bis 10	20
Multiplikation bis 100.....	29
Fehlende Zahlen in der Multiplikation finden	32
Division bis 100.....	38
Division bis 40 durch 5.....	38
Division bis 100 durch 10	44
Fehlende Zahlen in der Division finden	56
Addition und Subtraktion bis 200	62
Addition bis 200	62
Fehlende Zahlen in der Addition finden	66
Subtraktion bis 200	68
Fehlende Zahlen in der Subtraktion finden.....	74
Addition von drei Zahlen	77
Subtraktion von drei Zahlen	80
Operationen mit Vielfachen von 5 bis 200.....	86
Multiplikation mit Vielfachen von 5	86
Division mit Vielfachen von 5.....	89
Fehlende Zahlen in Operationen finden.....	92

Komplexe Multiplikation und Division mit 11-19 bis 200.....	98
Komplexe Multiplikation	98
Komplexe Division.....	100
Fehlende Zahlen in der komplexen Multiplikation finden	102
Fehlende Zahlen in der komplexen Division finden.....	105
Feiere deinen Erfolg.....	109
Die Reise geht weiter	109
Ein Brief von Magister Steinmantel	110
Zertifikat der multiplikativen Überlegenheit	111
Mathematische und lebenspraktische Fähigkeiten fördern	112
Verbreiten Sie den Zauber von Mathepotamia.....	113

MISSIONEN

MISSION 1: DIE FLÜSTERNDEN TUNNEL_____	13
MISSION 2: DIE GLITZERnde GROtTE_____	25
MISSION 3: DIE SUMMEndE HÖHLE_____	37
MISSION 4: DIE SCHIMMERNDEN UFER_____	49
MISSION 5: DIE TOSENDEN STROMSCHNELLEN_____	61
MISSION 6: DIE DONNERNDEN TUNNEL_____	73
MISSION 7: DIE LEUCHTENDEN GALERIEN_____	85
MISSION 8: DAS STERNENBELEUCHTETE HEILIGTUM_____	97

EIN WORT DES DANKES

Willkommen in Mathepotamia

Liebe Eltern und Erziehungsberechtigte,

Vielen Dank, dass Sie sich entschieden haben, diese bezaubernde Bildungsreise mit uns anzutreten. Mit der Auswahl dieses Übungshefts haben Sie ein Tor zu einem Wunderland geöffnet, in dem junge Köpfe zu Mathezauberern heranwachsen.

Während dieses Übungsheft eigenständiges Lernen fördert und es Ihrem Kind ermöglicht, in seinem eigenen Tempo voranzukommen und seine Erfolge zu feiern, bleibt Ihre Beteiligung von unschätzbarem Wert. Wir ermutigen Sie, aktiv Interesse an den Fortschritten Ihres Kindes zu zeigen, seine Leistungen anzuerkennen und bei Bedarf Unterstützung anzubieten. Ihr Engagement wird sie nicht nur motivieren, sondern auch ihre Lernerfahrung verbessern.

Ihre Entscheidung, in dieses Übungsheft zu investieren, stellt eine bedeutende Investition in die Zukunft Ihres Kindes dar. Es stattet sie mit den notwendigen Werkzeugen aus, um sowohl im akademischen als auch im realen Umfeld zu gedeihen und fördert Selbstvertrauen und Kreativität.

Wir freuen uns darauf, Sie und Ihr Kind auf diesem fesselnden Abenteuer durch Mathepotamia zu begleiten. Jedes Problem, das sie lösen, und jede Seite, die sie umblättern, bringt sie einen Schritt weiter auf ihrer magischen Bildungsreise.

Vielen Dank, dass Sie sich uns in diesem Reich des Lernens und der Entdeckung anschließen. Lassen Sie uns gemeinsam eine unvergessliche Reise gestalten.

Entdecken Sie die Mathepotamia-Reihe

- **Übungsheft 1. Die Akademie der Zahlen:** Beobachten Sie, wie Ihr Kind mit Zahlen bis 20 seine magische Reise beginnt und die Grundlagen der Addition und Subtraktion meistert. Dieser erste Schritt baut ein starkes Fundament für seine arithmetischen Fähigkeiten.
- **Übungsheft 2. Der Wald der Figuren:** Sehen Sie, wie Ihr Kind tiefer in die Welt der Zahlen bis 100

eintaucht, seine Fertigkeiten in Addition und Subtraktion verbessert und die Grundlagen der Multiplikation und Division kennenlernt.

- **Übungsheft 3. Die Höhle der Berechnungen:** Beobachten Sie, wie Ihr Kind komplexe Herausforderungen mit Zahlen bis 200 meistert und die Multiplikation und Division beherrscht. Dieses Übungsheft verbessert erheblich seine Problemlösungsfähigkeiten und sein mathematisches Denken.
- **Übungsheft 4. Das Schloss der Herausforderungen:** Ermutigen Sie Ihr Kind, die kniffligsten Rätsel mit Zahlen bis 1000 zu erobern und fortgeschrittene arithmetische Fähigkeiten zu perfektionieren. Diese letzte Stufe legt den Grundstein für umfassende mathematische Meisterschaft und akademische Exzellenz.

Ihre Meinung ist uns wichtig

Bei Mathepotamia sind wir stets bemüht, Ihrem Kind die bestmögliche Lernerfahrung zu bieten. Ihre Einblicke und Rückmeldungen sind für uns von unschätzbarem Wert. Sollten Sie in diesem Übungsheft auf Fehler stoßen oder Vorschläge haben, wie wir uns verbessern können, lassen Sie es uns bitte wissen.

Bitte senden Sie Ihr Feedback an:

E-Mail: feedback@mathepotamia.com

Ihr Beitrag hilft uns, unsere Materialien zu optimieren und allen jungen Zauberer*innen in Mathepotamia eine erstklassige Bildung zu ermöglichen.

Vielen Dank für Ihre Unterstützung und Zusammenarbeit.

*Mit freundlichen Grüßen,
Das Mathepotamia-Team*

WAS ZEICHNET DIESES ÜBUNG SHEFT AUS?

Entwicklung grundlegender Lebenskompetenzen durch Arithmetik

Liebe Erziehungsberechtigte, wenn Sie Ihre jungen Zauberer*innen durch die Seiten eines Mathepotamia-Übungshefts begleiten, bringen Sie ihnen nicht nur Arithmetik bei, sondern fördern auch entscheidende Lebenskompetenzen, die über Mathematik hinausgehen. So erreicht unser Übungsheft dies auf einzigartige Weise:

Zielorientierung

SMART-Zielsetzung:

Das Übungsheft führt Kinder an die SMART-Zielsetzungsmethode heran – Spezifisch, Messbar, Erreichbar, Relevant und Terminiert. Diese Methode hilft Kindern, klare, fokussierte Ziele für jede Mission zu setzen und steigert ihre Fähigkeit, ihre Träume zu verwirklichen.

Strukturierter Lernpfad:

Das Übungsheft ist in 8 Missionen unterteilt, jede mit 9 Aufgabenseiten und 1 Zeichenseite, die wiederum in 3 Aufgabenblöcke unterteilt sind. Das Abschließen jedes Blocks bietet unmittelbare Ziele, jede Seite dient als kurzfristiges Ziel und jede Mission ist ein mittelfristiges Ziel. Das langfristige Ziel ist die Fertigstellung des gesamten Übungshefts.

Belohnungssystem:

Das Übungsheft verwendet Emojis, Checkboxes und besondere Sammelobjekte, um Kinder zu motivieren. Jeder abgeschlossene Aufgabenblock ermöglicht das Setzen eines Häkchens, was sofortige Anerkennung bietet. Zeichenaktivitäten am Ende der Missionen enthüllen Überraschungsbilder. Der Abschluss von Missionen belohnt Kinder mit einzigartigen Sammelobjekten wie Tränken, Kristallkugeln, Edelsteinen oder Ringen. Das Abschließen des gesamten Übungshefts verleiht ein Zertifikat, das ihre Reise und ihre Leistungen würdigt.



Selbstständiges Arbeiten

Selbstkontrollmechanismen:

Jeder Aufgabenblock enthält eine Checksumme, mit der Kinder ihre Antworten selbstständig überprüfen können, was Verantwortungsbewusstsein und Selbstständigkeit fördert und gleichzeitig Genauigkeit gewährleistet. Dieser Aufbau stärkt das Vertrauen in die Problemlösungsfähigkeit, ohne dass die Aufsicht eines Erziehungsberechtigten erforderlich ist.

Duale visuelle Fortschrittsbalken:

Vertikale Fortschrittsbalken leiten Kinder zur nächsten Zeichenaktivität, die alle zehn Seiten zurückgesetzt wird, während horizontale Fortschrittsbalken den Gesamtfortschritt verfolgen. Diese visuellen Hilfen motivieren Kinder und helfen ihnen, konsistente Ziele zu setzen und zu erreichen.

Aufmerksamkeit und Konzentration

Fesselnde Aufgabenblöcke:

Jeder Block erfordert konzentriertes Denken, um Gleichungen zu lösen und Checksummen zu entschlüsseln, was die Konzentrationsfähigkeit auf natürliche Weise verbessert.

Wiederholtes Üben:

Die Wiederholung von Aufgaben vertieft die Auseinandersetzung mit mathematischen Konzepten und verbessert Fokus und Informationsverarbeitung.

Gedächtnis

Entwicklung des Kurzzeitgedächtnisses:

Das mentale Durchführen von Berechnungen verbessert das Kurzzeitgedächtnis, da es von Kindern erfordert, sich Zahlen und Zwischenergebnisse zu merken, während sie Gleichungen lösen. Mit zunehmender Komplexität der Aufgaben entwickeln Kinder diese Fähigkeit schrittweise weiter.

WAS ZEICHNET DIESES ÜBUNG SHEFT AUS?

Abruf und Anwendung:

Zeichenaufgaben erfordern das Abrufen von Zahlen aus vorherigen Seiten und deren Anwendung, was die Fähigkeit stärkt, Informationen genau zu übertragen und zu nutzen.

Kritisches Denken

Problemlösung:

Aufgaben erfordern das Verstehen und Anwenden korrekter Methodiken, was analytische Fähigkeiten und kritisches Denken fördert, um verschiedene mathematische Herausforderungen zu meistern.

Aufmerksamkeit für Details

Genauigkeit bei der Aufgabenbearbeitung:

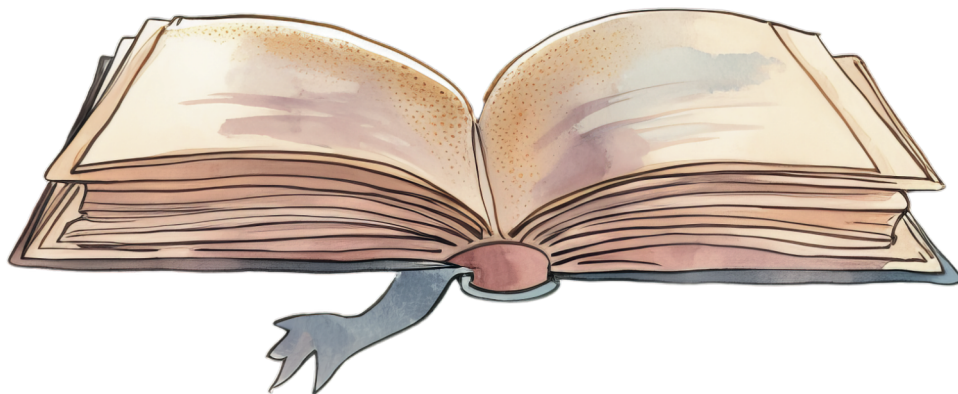
Aufgaben, die Emoji-zu-Zahlen-Substitutionen beinhalten, erfordern sorgfältige Aufmerksamkeit für Details, was kritische Fähigkeiten weiter schärft.

Durch den Fokus auf diese Lebenskompetenzen leisten Mathepotamia-Übungshefte mehr als nur Mathematikunterricht; sie bereiten Kinder auf akademischen Erfolg und Herausforderungen des Lebens vor.

Es ist eine Investition in ihre Zukunft, die ihnen die Werkzeuge an die Hand gibt, um die Welt selbstbewusst und kompetent zu navigieren.

Warum Mathepotamia?

Unser Name ist von der antiken Region Mesopotamien inspiriert - der Wiege der Zivilisation - in der die ersten mathematischen Konzepte Wurzeln schlugen. So wie Mesopotamien den Grundstein für die moderne Mathematik legte, ist dieses Übungsheft darauf ausgelegt, grundlegende mathematische Fähigkeiten auf unterhaltsame und fesselnde Weise aufzubauen und das Lernen auf jeder Seite in ein magisches Abenteuer zu verwandeln. Willkommen in Mathepotamia, wo junge Geister sich auf eine bezaubernde Reise der Entdeckung und des Wachstums begeben!



WILLKOMMEN IN MATHEPOTAMIA!



Willkommen, mutige*r junge*r Zauberer*in!

Ich bin Magister Steinmantel, der Höhlenweise, zu deinen Diensten.

Wage dich tiefer in die rätselhaften *Höhlen der Berechnungen mit dem Übungsheft 3*.

Dieser Abschnitt deiner Reise in Mathepotamia ist gefüllt mit hallenden Geheimnissen und Berechnungen, die den Verstand herausfordern. Mach deinen Stift bereit, deinen Zauberstab, und bereite dich darauf vor, als Co-Autor

dieses Abenteuers gemeinsam die Geschichte der Berechnungen zu weben.

Dein Abenteuer

In diesem Übungsheft besteht dein Abenteuer darin, Zahlen bis 200 zu erobern, die Multiplikation und Division bis 100 zu meistern und die verschlungenen Pfade der Vielfachen von 5 zu navigieren.

Aber das ist noch nicht alles! Auf jeder Seite deiner Reise wirst du nicht nur Zahlen entdecken, sondern auch lernen, wie ein*e echte*r Mathezauberer*in zu denken. Jede Aufgabe, die du meisterst, wird deine Selbstständigkeit stärken, dein Gedächtnis schärfen und deine Fähigkeit verbessern, dich zu konzentrieren und auf deine Ziele fokussiert zu bleiben.

Missionen und Sammelobjekte

Dein Abenteuer ist in 8 Missionen unterteilt, die jeweils aus 10 Seiten bestehen, die als Quests bezeichnet werden: 9 Aufgabenquests und 1 Zeichenquest. Wenn du die Zeichenanweisungen erfolgreich entschlüsselst und befolgst, wird sich ein überraschendes Bild offenbaren. Nach Abschluss jeder Mission erhältst du ein magisches Sammelobjekt (einen kostbaren Edelstein) für deine Sammlung. Sobald du alle Missionen abgeschlossen hast, wird dir das renommierte *Zertifikat der multiplikativen Überlegenheit* verliehen.



Aufgabenquests

Jede Aufgabenquest in deinem Übungsheft ist in drei Blöcke mit magischen Herausforderungen unterteilt. Unter jedem Block findest du eine Reihe von Ziffern und zugehörigen Emojis, die darauf warten, entdeckt zu werden. Diese spezielle **Prüfsummen-Dekodiertabelle** hilft dir zu zählen, wie oft jede Ziffer in deinen Antworten vorkommt.

WILLKOMMEN IN MATHEPOTAMIA!

$1 + 2 = 3$

$2 + 3 = 5$

$1 + 4 = 5$

$3 + 5 = 8$

1



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1		2			1	



1 2 1

Checksum

$3 + \overset{1}{\text{flower}} = 4$

$5 + \overset{2}{\text{strawberry}} = 7$

$6 + \overset{1}{\text{turtle}} 2 = 18$

2

Verwende diese Tabelle, um deine Antworten zu überprüfen, indem du sie mit der **Prüfsumme** vergleichst. Wenn sie übereinstimmen, setze ein Häkchen vor die Prüfsumme, um deine Fortschritte zu verfolgen und die Tür zum nächsten Block zu öffnen, sodass du in deinem Abenteuer voranschreiten kannst.

In späteren Blöcken werden Zahlen in den Aufgaben durch Emojis ersetzt. Verwende deine Prüfsummen-Dekodiertabelle, um diese Emojis durch die richtigen Zahlen zu ersetzen. In der Beispielabbildung zeigt die Tabelle $\text{strawberry} = 2$ und $\text{turtle} = 1$, also wird $5 + \text{strawberry}$ zu $5 + 2$ und $6 + \text{turtle} 2$ zu $6 + 12$.

Erziehungsberechtigte, auch wenn das Übungsheft selbstständiges Lernen fördert, ist eure anfängliche Anleitung beim Erklären der Aufgabenstellung, der Verwendung der Prüfsummen-Dekodiertabelle und der Entschlüsselung der Zeichenanweisungen von unschätzbarem Wert, besonders für diejenigen, die gerade erst anfangen, die Welt der Zahlen zu erkunden.

Fortschrittsüberwachung

Jede Seite des Übungshefts verfügt über einen vertikalen Fortschrittsbalken neben jedem Aufgabenblock (links abgebildet), der deinen Fortschritt innerhalb der Mission verfolgt und zeigt, wie nah du dran bist, deine Belohnung zu verdienen.

Zusätzlich zeigt ein horizontaler Fortschrittsbalken am unteren Rand jeder Seite deinen Gesamtfortschritt im Abenteuer des Übungshefts an. So kannst du auf einen Blick sehen, wie weit du in deiner mathematischen Reise gekommen bist und wie nah du dran bist, dein Zertifikat zu erhalten. Sobald du alle drei Blöcke auf einer Seite gelöst hast, setze ein Häkchen auf den horizontalen Fortschrittsbalken, um die Seite als abgeschlossen zu markieren und deinen Erfolg zu feiern.

Erziehungsberechtigte, diese gedruckten Fortschrittsbalken und Häkchen für jeden Aufgabenblock helfen dabei, Erfolge zu verfolgen und Ihr Kind zu motivieren. So lässt sich leicht erkennen, was es bereits erreicht hat und wie nah es daran ist, ein Mathezauberer zu werden.



DU BIST UNAUFHALTSAM! HALBZEIT - BLEIB DRAN! 🔥

5

SO VERWENDEST DU DEIN MATHEPOTAMIA-ÜBUNGSHEFT

Es gibt zwei spannende Aufgabentypen: das Finden von Ergebnissen, wie in Block **1** auf der nächsten Seite, und das Suchen nach fehlenden Zahlen, wie in Block **2**. Hier ist eine schrittweise Anleitung, wie du jede Quest erobern und neue Abenteuer freischalten kannst:

1. Starte deine Quest:

Beginne mit den Aufgaben in Block **1**. Nutze deine Zauberkünste, um jede Gleichung zu lösen.

2. Verfolge deine Erkenntnisse:

Zähle für jede Ziffer, wie oft sie in deinen Antworten vorkommt. Wenn du beispielsweise die Zahl **1** fünfmal siehst, schreibe "5" in die **Prüfsummen-Dekodiertabelle** unter Block **1**. Denk daran, nur Zahlen für die Ziffern aufzuschreiben, die du siehst—*wenn eine Ziffer nicht auftaucht, lass die Zelle leer*.

3. Entschlüssele die Prüfsumme:

Vergleiche deine eingetragenen Zahlen mit der **Prüfsumme** neben der Tabelle. Wenn sie übereinstimmen, hast du den Block richtig gelöst. Feiere, indem du ein Häkchen in das Kontrollkästchen setzt, um die Tür zum nächsten Block zu öffnen.

Wenn sie nicht übereinstimmen, keine Sorge! Überprüfe deine Antworten nochmal und zähle die Ziffern erneut.

4. Setze deine Quest fort:

Gehe zu Block **2** über. Ersetze alle Emojis in den Aufgaben durch die Zahlen aus deiner **Prüfsummen-Dekodiertabelle**. Wiederhole die Schritte des Lösen, Zählens und Überprüfens.

Mache dasselbe für Block **3**. Nutze weiterhin dein Wissen und deine Fähigkeiten, um zu lösen und zu entschlüsseln!

5. Feiere deinen Sieg:

Sobald alle drei Blöcke korrekt gelöst sind, markiere ein weiteres Häkchen auf dem Fortschrittsbalken der Seite. Du hast viel großartige Arbeit geleistet - gut gemacht!

Tipp: Verwende einen Bleistift für deine zauberhaften Berechnungen, damit du leicht ausradieren und falsch gewirkte Zauber korrigieren kannst.

BEISPIEL: AUFGABENQUEST

1

$8 + 1 = 9$

$3 + 7 = 10$

$6 + 2 = 8$

$6 + 1 = 7$

$2 + 3 = 5$

$5 + 4 = 9$

$2 + 1 = 3$

$8 + 2 = 10$

$1 + 1 = 2$

$2 + 8 = 10$

$9 + 1 = 10$

$6 + 4 = 10$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	5	1	1		1		1	1	2

5 5 1 1 1 1 1 2

2

$9 + 1 = 10$

$6 + 1 = 7$

$1 + 8 = 9$

$2 + 8 = 10$

$3 + 4 = 7$

$3 + 1 = 4$

$7 + 3 = 10$

$1 + 7 = 8$

$4 + 5 = 9$

$8 + 1 = 9$

$2 + 7 = 9$

$7 + 1 = 8$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	2	2	1	2		1	3	1	

2 2 1 2 1 3 1

3

$2 - 1 = 1$

$10 - 9 = 1$

$9 - 8 = 1$

$8 - 3 = 5$

$6 - 4 = 2$

$10 - 3 = 7$

$5 - 2 = 3$

$1 - 0 = 1$

$3 - 1 = 2$

$6 - 2 = 4$

$8 - 4 = 4$

$8 - 2 = 6$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	3	2	1	2	2	1	1		

3 2 1 2 2 1 1

FANTASTISCHE ARBEIT! ZEIT FÜR EINE KREATIVE PAUSE!

7

SO VERWENDEST DU DEIN MATHEPOTAMIA-ÜBUNGSHEFT

Nach neun Quests voller spannender Matheaufgaben ist es Zeit für eine lustige und kreative Pause! Du wirst ein Überraschungsbild zeichnen, aber es gibt einen Trick, um es zu enthüllen:

1. Entschlüssele die Zeichenquest-Anweisungen:

Ersetze die Emojis durch Zahlen aus den **Prüfsummen-Dekodiertabellen** der vorherigen Seiten. Denk daran, dass jedes Emoji einzigartig für eine Seite ist, sich aber auf verschiedenen Seiten wiederholen kann. Achte genau auf die Seitenzahl am Anfang jeder Anweisungszeile - sie sagt dir, welche Tabellen der Seite für deine Emoji-zu-Zahl-Umwandlung verwendet werden sollen. Im Beispiel stammen alle Emojis von Seite **11**, im Übungsheft werden sie jedoch von verschiedenen Seiten stammen.

2. Beginne deine künstlerische Quest:

Starte deine Zeichnung am **grünen Punkt** unterhalb der Zeichenanweisungen. Folge den Zeichenanweisungen, indem du **jede Zeile** abarbeitest, beginnend mit dem linken Pergament und dann zum rechten Pergament übergehst. Folge in jedem Schritt der angegebenen Richtung für die Anzahl der Zellen. Im Beispiel der gegebenen Anweisungen startest du mit **2** Zellen nach rechts, dann **1** Zelle nach unten, **1** Zelle nach links und so weiter.

3. Schließe den Kreis:

Wenn deine Zeichnung auf einer zuvor gezeichneten Linie endet, hast du das Bild erfolgreich entschlüsselt - herzlichen Glückwunsch! Dies bestätigt, dass deine Zeichnung korrekt und vollständig ist.

Wenn deine Zeichnung nicht korrekt an eine zuvor gezeichnete Linie anschließt, keine Sorge! Überprüfe deine Anweisungen nochmal auf Entschlüsselungsfehler und versuche es erneut.

4. Erkenne und feiere:

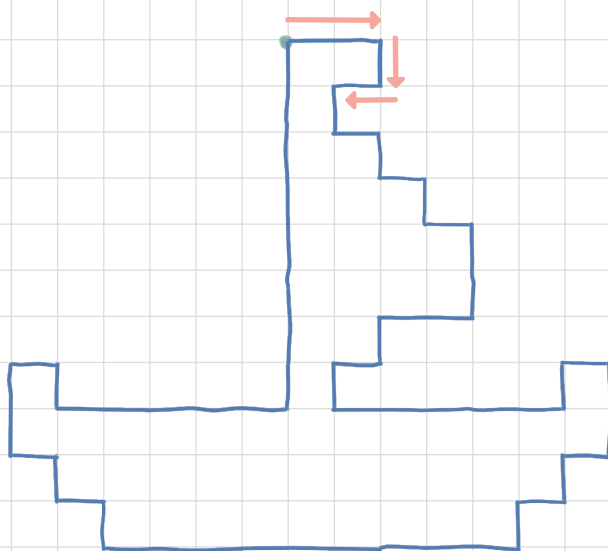
Kannst du erkennen, was das Bild darstellt? Großartige Arbeit beim Entschlüsseln! Das Abschließen dieser Zeichenquest bedeutet, dass du erfolgreich alle Quests der Mission gemeistert hast - eine beeindruckende Leistung! Als Belohnung für deine scharfsinnigen Erkenntnisse und die erfolgreiche Navigation durch die Höhle hast du einen kostbaren Edelstein verdient. Setze ein letztes Häkchen auf dem Fortschrittsbalken, um deinen Erfolg zu feiern und diesen Edelstein in deiner magischen Sammlung zu sichern. Du hast fantastische Fortschritte in deinem Übungsheft gemacht!

BEISPIEL: ZEICHENQUEST



7: 2→ ¹🌸↓ 1← 1↓ 1→
 7: 1↓ 1→ 1↓ ¹💎→ 2↓
 7: 2← ¹🐝↓ 1← 1↓ 5→
 7: 1↑ 1→ ²🐼↓ 1← 1↓
 7: ¹🐵← 1↓ 9← 1↑ 1←

7: 1↑ 1← ²🐞↑ 1→ 1↓
 7: ⁵🍏→ 8↑



✓ GROßARTIG! DU HAST DAS BILD PERFECT ENTSCHLÜSSELT! ✨

SMART-START

Als du die geheimnisvolle Höhle der Berechnungen betrittst, begrüßt dich ein weiser und freundlicher Zauberer namens Magister Steinmantel mit einem warmen Lächeln. „Willkommen, junge*r Abenteurer*in! Ich bin der Höhlenweise, und ich bin



hier, um dich auf einer aufregenden Reise durch die magische Welt der Zahlen zu führen. Bevor wir beginnen, lass mich ein super cooles Geheimnis mit dir teilen – eine magische Methode, um Ziele zu setzen und deine Träume wahr werden zu lassen!“

Magister Steinmantel führt dich tiefer in die Höhle, wo die Luft kühl ist und die Wände mit eingebetteten Kristallen funkeln. Du folgst ihm durch einen engen Gang, der sich zu einer verborgenen Kammer öffnet, die vom sanften Schein leuchtender Edelsteine erhellt wird. Die Wände der Kammer sind mit uralten Schnitzereien und Symbolen verziert, die im Licht schimmern. „Dieses Geheimnis nennt sich SMART-Ziele“, erklärt er, seine Stimme hallt durch die Höhle. „**S-M-A-R-T** steht für Spezifisch, Messbar, Erreichbar ('A' vom englischen 'Achievable'), Relevant und Terminiert. Es ist wie ein Zauberspruch, der dir hilft, deine Energie zu fokussieren und unglaubliche Dinge zu vollbringen!“

Er zeigt auf jeden Buchstaben, während er erklärt:

„**S**pezifisch bedeutet, dass du genau weißt, was du tun willst. Anstatt zu sagen: ‚Ich möchte gut in Mathe sein‘, könntest du sagen: ‚Ich möchte Multiplikation und Division bis 100 lernen.‘“

„**M**essbar bedeutet, dass du verfolgen kannst, wie gut du vorankommst, zum Beispiel indem du eine bestimmte Anzahl von Aufgaben löst oder eine spezielle Herausforderung meisterst.“

„**A** - Erreichbar bedeutet, dass es etwas ist, das du schaffen kannst, wenn du hart arbeitest und nicht aufgibst, auch wenn es am Anfang schwierig erscheint.“

„**R**elevant bedeutet, dass es für dich wichtig ist und dir hilft zu wachsen, wie zum Beispiel ein*e Eroberer*in der Berechnungen zu werden und das Zertifikat der multiplikativen Überlegenheit zu erwerben.“

„**T**erminiert bedeutet, dass du entscheidest, wie lange du brauchst, um dein Ziel zu erreichen, zum Beispiel eine Mission innerhalb einer bestimmten Anzahl von Tagen abzuschließen.“

Magister Steinmantel reicht dir eine magische Feder und eine mit glänzenden Edelsteinen verzierte Schriftrolle. „Während deiner Reise wirst du für jede Mission

SMART-START

deine eigenen SMART-Ziele setzen. Diese verzauberte Schriftrolle wird dir helfen, deine Ziele und Fortschritte im Auge zu behalten. Denk daran, deine Ziele spezifisch, messbar, erreichbar, relevant und terminiert zu gestalten. Und vergiss nicht, deine Erfolge unterwegs zu feiern – jede Errungenschaft, ob groß oder klein, bringt dich deinen Träumen näher!“

Er zeigt auf die erste Mission auf der Schriftrolle, „Die Flüsternden Tunnel“. „Lass uns gemeinsam ein SMART-Ziel für diese Mission setzen“, schlägt er vor und führt dich durch den Prozess.

Mit Magister Steinmantels Hilfe schreibst du Folgendes auf:

S Ich möchte Multiplikation üben, mit Fokus auf das kleine Einmaleins von 0 bis 5, um die Geheimnisse der flüsternden Tunnel zu verstehen.

M Um dies zu erreichen, werde ich 9 Aufgabenquests lösen und 1 Zeichenquest abschließen.

A Wenn ich mich konzentriere und hart arbeite, weiß ich, dass ich diese Mission abschließen und diese neuen Fähigkeiten erlernen kann.

R Diese Mission wird mir helfen, das *Zertifikat der multiplikativen Überlegenheit* zu erwerben.

T Ich werde die Mission innerhalb der nächsten 7 Tage abschließen.

„Großartige Arbeit, junge*r Zauberer*in!“ ruft Magister Steinmantel aus, seine Augen glänzen vor Stolz. „Denk daran, für jede Mission SMART-Ziele zu setzen. Sie werden dich begeistert und fokussiert halten, während du die Wunder der Höhle erforschst. Lass uns dein Abenteuer beginnen, um ein*e Eroberer*in der Berechnungen zu werden!“

Magister Steinmantel hebt seinen Stab, und die Edelsteine an den Wänden beginnen heller zu leuchten und erhellen einen Pfad, der tiefer in die Höhle führt. „Bist du bereit, dich auf deine Quest zu begeben? Die Flüsternden Tunnel erwarten dich, und deine Reise, ein*e Eroberer*in der Berechnungen zu werden, beginnt jetzt!“

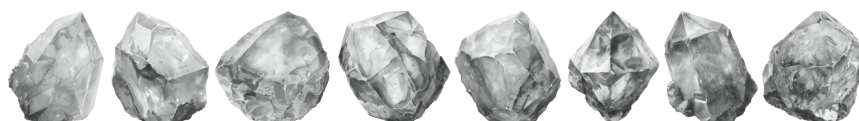
REISEFORTSCHRITT

- [] MISSION 1: DIE FLÜSTERNDEN TUNNEL
- [] MISSION 2: DIE GLITZERnde GROtTE
- [] MISSION 3: DIE SUMMEndE HÖHLE
- [] MISSION 4: DIE SCHIMMERNDEN UFER
- [] MISSION 5: DIE TOSENDEN STROMSCHNELLEN
- [] MISSION 6: DIE DONNERNDEN TUNNEL
- [] MISSION 7: DIE LEUCHTENDEN GALERIEN
- [] MISSION 8: DAS STERNENBELEUCHTETE HEILIGTUM

Während du die Liste der Missionen betrachtest, bemerkst du, dass die erste, „Die Flüsternden Tunnel“, bereits freigeschaltet ist und darauf wartet, dass du dein Abenteuer beginnst. Die restlichen Missionen sind noch verschlossen, ihre Geheimnisse warten darauf, entdeckt zu werden.



Magister Steinmantel erklärt: „Jedes Mal, wenn du eine Mission abschließt, erhältst du einen magischen Edelstein, der dir unglaubliche Einsichten gewährt und die nächste Mission freischaltet. Diese Edelsteine werden dir helfen, durch die Höhle voranzukommen und ein*e wahre*r Eroberer*in der Berechnungen zu werden. Bist du bereit, dein erstes SMART-Ziel zu setzen und dein Abenteuer in den Flüsternden Tunneln zu beginnen?“



MISSION 1

DIE FLÜSTERNDEN TUNNEL



In den Tiefen der Höhle flüstern uralte Wände Geheimnisse der Multiplikation. Als du näher kommst, erscheint Magister Steinmantel und sagt: „Um das Flüstern der Wände zu verstehen, musst du die Multiplikation innerhalb von 100 üben, mit Fokus auf das kleine Einmaleins von 0 bis 5 und 5 bis 10.“

S

Ich möchte die Multiplikation innerhalb von 100 üben, das kleine Einmaleins von 0 bis 5 und 5 bis 10 meistern, um die Flüstertöne der uralten Tunnel zu entschlüsseln.

M

Um dies zu erreichen, werde ich 9 Aufgabenquests lösen und 1 Zeichenquest abschließen.

A

Wenn ich mich konzentriere und hart arbeite, weiß ich, dass ich diese Mission abschließen und diese neuen Fähigkeiten erlernen kann.

R

Diese Mission wird mir helfen, das *Zertifikat der multiplikativen Überlegenheit* zu erwerben.

T

Ich werde die Mission innerhalb der nächsten _____ Tage abschließen.

Fülle die Lücke mit einer Anzahl von Tagen aus, die sich für dich realistisch und erreichbar anfühlt. Denk daran, dass dir das Setzen von SMART-Zielen hilft, fokussiert, motiviert und auf dem richtigen Weg zu bleiben, um deine Ziele zu erreichen. Behalte dein Ziel im Blick, während du die Mission durchläufst, und feiere deine Fortschritte unterwegs!

EINMALEINS VON 0 BIS 5 BIS 50

1

$5 * 2 =$

$0 * 6 =$

$5 * 3 =$

$0 * 0 =$

$0 * 5 =$

$1 * 9 =$

$3 * 10 =$

$3 * 3 =$

$4 * 5 =$

$1 * 1 =$

$5 * 9 =$

$4 * 7 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

6 3 2 1 1 2 1 2

2

$4 * 10 =$

$4 * 8 =$

$5 * 5 =$

$1 * 2 =$

$\text{🌸} * 7 =$

$0 * 7 =$

$\text{👢} * 3 =$

$0 * 10 =$

$4 * 9 =$

$5 * 7 =$

$2 * 1 =$

$\text{🍏} * 0 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

4 4 4 1 2 1 1

3

$1 * 4 =$

$4 * 0 =$

$2 * 3 =$

$5 * 0 =$

$0 * 1 =$

$0 * 8 =$

$0 * \text{☂} =$

$\text{🌲} * 6 =$

$3 * 2 =$

$2 * 10 =$

$1 * 10 =$

$\text{❤} * 8 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

7 1 1 1 3 1

14



EIN TOLLER START! SCHWINGE DICH WEITER ZU NEUEN HÖHEN AUF! 🚀

EINMALEINS VON 0 BIS 5 BIS 50

1

$1 * 9 =$

$4 * 2 =$

$3 * 6 =$

$4 * 3 =$

$3 * 4 =$

$5 * 5 =$

$5 * 9 =$

$5 * 6 =$

$3 * 2 =$

$4 * 7 =$

$1 * 6 =$

$3 * 7 =$



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

1 4 5 1 1 2 2 3 1



2

$1 * 5 =$

$2 * 9 =$

$4 * 9 =$

$5 * \text{bell} =$

$4 * 10 =$

$3 * 10 =$

$5 * 7 =$

$2 * 5 =$

$5 * 1 =$

$\text{strawberry} * 1 =$

$1 * \text{apple} =$

$4 * 8 =$



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

4 3 2 4 2 3 1 1



3

$2 * 3 =$

$2 * 2 =$

$2 * 8 =$

$\text{diamond} * 10 =$

$\text{monkey} * 7 =$

$2 * 7 =$

$3 * 5 =$

$5 * 4 =$

$3 * 9 =$

$3 * 3 =$

$1 * 2 =$

$\text{plant} * 1 =$



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

2 4 3 1 2 1 2 2 1



DU BAUST STÄRKE AUF! MACH WEITER SO! 🍌

15

EINMALEINS VON 0 BIS 5 BIS 50

1

$4 * 7 =$

$4 * 3 =$

$3 * 10 =$

$4 * 9 =$

$5 * 10 =$

$2 * 4 =$

$5 * 2 =$

$3 * 8 =$

$4 * 4 =$

$5 * 7 =$

$2 * 2 =$

$5 * 6 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

4 3 3 4 2 2 2 2

2

$* 3 =$

$5 * 4 =$

$5 * 3 =$

$2 * 3 =$

$* 7 =$

$4 * 2 =$

$2 * 7 =$

$4 * 10 =$

$4 * 5 =$

$3 * 2 =$

$5 * 5 =$

$* 9 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

3 4 4 2 2 2 2 1

3

$5 * 9 =$

$* 6 =$

$2 * 6 =$

$3 * 4 =$

$2 * 5 =$

$3 * 9 =$

$2 * 10 =$

$* 6 =$

$3 * 5 =$

$5 * 8 =$

$2 * 8 =$

$* 8 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

3 6 6 1 3 2 1 1 1

16

DU BIST IN TOPFORM! WEITER SO! 🍷

EINMALEINS VON 0 BIS 5 BIS 50

1

$3 * 2 =$

$4 * 2 =$

$5 * 2 =$

$3 * 4 =$

$4 * 7 =$

$4 * 10 =$

$5 * 6 =$

$2 * 8 =$

$3 * 3 =$

$2 * 5 =$

$4 * 9 =$

$4 * 8 =$



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



4 4 3 3 1 3 2 1



2

$5 * \text{butterfly} =$

$2 * 2 =$

$2 * 7 =$

$2 * 6 =$

$\text{apple} * 5 =$

$5 * 8 =$

$4 * 6 =$

$\text{bell} * 7 =$

$4 * 3 =$

$2 * 3 =$

$5 * 7 =$

$3 * 5 =$



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



2 6 5 1 4 3 1



3

$\text{panda} * 5 =$

$2 * 10 =$

$5 * 10 =$

$3 * 9 =$

$3 * 6 =$

$\text{mushroom} * 9 =$

$3 * 10 =$

$2 * 4 =$

$\text{umbrella} * 8 =$

$4 * 4 =$

$5 * 9 =$

$5 * 4 =$



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



4 3 5 1 2 3 1 1 3



DU BIST UNAUFHALTSAM! HALBZEIT - BLEIB DRAN! 🔥

17

EINMALEINS VON 0 BIS 5 BIS 50

1

$4 * 3 =$

$5 * 4 =$

$5 * 6 =$

$3 * 2 =$

$2 * 2 =$

$2 * 7 =$

$4 * 10 =$

$3 * 7 =$

$4 * 7 =$

$2 * 5 =$

$3 * 4 =$

$2 * 8 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

4 6 5 1 3 2 1

2

$5 * 3 =$

$\text{butterfly} * 7 =$

$3 * 9 =$

$\text{boot} * 5 =$

$4 * 6 =$

$5 * 10 =$

$4 * 9 =$

$5 * 8 =$

$2 * 10 =$

$3 * \text{flower} =$

$2 * 3 =$

$4 * 8 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

4 2 4 4 2 4 2 1

3

$5 * 2 =$

$4 * 2 =$

$\text{panda} * 5 =$

$4 * 4 =$

$3 * 6 =$

$2 * 9 =$

$3 * 8 =$

$5 * 5 =$

$\text{diamond} * 6 =$

$3 * 3 =$

$2 * \text{umbrella} =$

$5 * 9 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

2 5 4 2 2 1 4 1

18

DU GLÄNZT WIE EIN STERN! MACH WEITER SO! 🌟

EINMALEINS VON 0 BIS 5 BIS 50

1

$3 * 9 =$

$2 * 2 =$

$4 * 2 =$

$4 * 4 =$

$4 * 9 =$

$2 * 6 =$

$4 * 8 =$

$5 * 9 =$

$3 * 10 =$

$3 * 7 =$

$4 * 5 =$

$3 * 4 =$



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



2 4 6 3 2 1 2 1 1



2

$2 * 9 =$

$\text{apple} * 6 =$

$\text{boot} * 5 =$

$4 * 10 =$

$5 * 5 =$

$3 * 2 =$

$2 * 7 =$

$5 * 7 =$

$3 * 5 =$

$4 * \text{flower} =$

$4 * 7 =$

$2 * 4 =$



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



2 5 4 1 3 3 1 3



3

$2 * 10 =$

$2 * 8 =$

$5 * 3 =$

$5 * 4 =$

$5 * 6 =$

$\text{tree} * 3 =$

$2 * 3 =$

$5 * 8 =$

$5 * 10 =$

$\text{umbrella} * 8 =$

$3 * 6 =$

$5 * \text{mushroom} =$



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



6 4 3 1 2 2 2 1 1



DU MEISTERST HERAUSFORDERUNGEN! DU MACHST DAS SUPER! 🧙

19

EINMALEINS VON 5 BIS 10 BIS 100

1

$7 * 7 =$

$7 * 3 =$

$5 * 10 =$

$10 * 6 =$

$6 * 5 =$

$9 * 2 =$

$9 * 9 =$

$7 * 1 =$

$7 * 6 =$

$9 * 5 =$

$10 * 9 =$

$5 * 2 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

5 4 2 1 3 2 1 1 2 2

2

$8 * 6 =$

$10 * 1 =$

$8 * \text{boot} =$

$6 * \text{apple} =$

$5 * 4 =$

$9 * 3 =$

$\text{jellyfish} * 7 =$

$10 * 10 =$

$8 * 4 =$

$9 * 8 =$

$10 * 8 =$

$7 * 9 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

5 2 6 3 3 1 1 2 2

3

$5 * 1 =$

$\text{mushroom} * 9 =$

$10 * 7 =$

$10 * \text{plant} =$

$7 * 8 =$

$10 * 3 =$

$7 * 4 =$

$9 * 1 =$

$\text{panda} * 2 =$

$6 * 6 =$

$8 * 1 =$

$6 * 7 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

3 1 4 2 2 3 2 1 2 1













20

FAST GESCHAFFT! BEEINDRUCKE WEITER MIT DEINEN FÄHIGKEITEN! ✨

EINMALEINS VON 5 BIS 10 BIS 100


1

$8 * 5 =$	$8 * 8 =$	$8 * 7 =$
$8 * 9 =$	$6 * 7 =$	$9 * 8 =$
$9 * 6 =$	$9 * 7 =$	$5 * 2 =$
$7 * 5 =$	$6 * 4 =$	$9 * 2 =$

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
											

2 2 4 2 5 3 3 2 1


2

$9 * 9 =$	$8 * 6 =$	$7 * 3 =$
$7 * 7 =$	$8 * 3 =$	$5 * 9 =$
$7 * 6 =$	 * 8 =	$9 * 5 =$
$8 * \text{butterfly} =$	$6 * 6 =$	$9 * \text{bell} =$

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
											

1 2 5 2 7 2 1 1 2 1

3

$6 * 9 =$	$7 * 2 =$	$5 * \text{tree} =$
$9 * 4 =$	$7 * 9 =$	 * 6 =
$5 * 3 =$	$5 * 5 =$	$6 * \text{monkey} =$
$8 * 2 =$	$7 * 8 =$	$7 * 4 =$

			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
												

1 4 3 4 2 5 4 1

KURZ VOR DEM ZIEL! BLEIB FOKUSSIERT UND BEGEISTERT! 🐼

EINMALEINS VON 5 BIS 10 BIS 100

1

$7 * 9 =$

$6 * 4 =$

$9 * 3 =$

$6 * 9 =$

$9 * 5 =$

$5 * 6 =$

$9 * 9 =$

$7 * 4 =$

$5 * 2 =$

$8 * 4 =$

$5 * 9 =$

$5 * 3 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

2 3 4 3 4 4 1 1 2

2

$8 * 6 =$

$7 * 6 =$

$9 * 8 =$

$9 * \text{butterfly} =$

$8 * 8 =$

$6 * 6 =$

$5 * 7 =$

$6 * 8 =$

$7 * 5 =$

$7 * \text{flower} =$

$5 * \text{strawberry} =$

$8 * 9 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

1 1 5 4 4 2 3 2 2

3

$5 * 8 =$

$9 * 6 =$

$6 * 3 =$

$7 * 8 =$

$8 * 2 =$

$9 * \text{heart} =$

$8 * 7 =$

$9 * 7 =$

$7 * 2 =$

$\text{panda} * 5 =$

$8 * \text{diamond} =$

$6 * 7 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

1 4 3 1 5 4 4 2

ZEICHENQUEST 1



14: 🍏↗ 2↖ 1↑ 1↘

15: 1↑ 💎↖ 1→

16: 1↘ 🐞↑ 1↖ 1→

17: 1↘ 2↑ 1↗ 👢→

18: 1↘ 🍦↓ 1↗

19: 1→ 1↙ 🍄↓ 1↗

20: 🌸→ 1↙ 1↓ 1↗

21: 1↓ 2↙ 3↘ 🌲↓

22: 2↙ 🐼← 2↖ 7↑



✓ GROßARTIG! DU HAST DAS BILD PERFECT ENTSCHLÜSSELT! ✨

23

REISEFORTSCHRITT

[X] MISSION 1: DIE FLÜSTERNDEN TUNNEL



Mit jedem gelösten Problem werden die Flüstertöne der Wände klarer. Als du die letzte Gleichung löst, erleuchtet ein sanfter Schein die Höhle, und ein schimmernder Edelstein erscheint. „Herzlichen Glückwunsch! Du hast den Citrin der Hallenden Hallen gefunden“, sagt Magister Steinmantel, seine Stimme voller Wärme. „Dieser Edelstein wird dir helfen, die Kraft der Multiplikation auf neue Weise zu sehen. Du hast einen großen Schritt gemacht, um ein*e Eroberer*in der Berechnungen zu werden! Mach weiter so mit der fantastischen Arbeit!“

[] MISSION 2: DIE GLITZERnde GROtTE

[] MISSION 3: DIE SUMMEndE HÖHLE

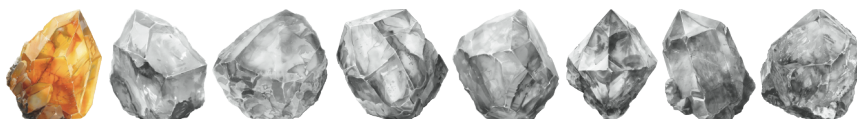
[] MISSION 4: DIE SCHIMMERNDEN UFER

[] MISSION 5: DIE TOSENDEN STROMSCHNELLEN

[] MISSION 6: DIE DONNERNDEN TUNNEL

[] MISSION 7: DIE LEUCHTENDEN GALERIEN

[] MISSION 8: DAS STERNENBELEUCHTETE HEILIGTUM



MISSION 2

DIE GLITZERENDE GROTTE



In einer glitzernden Grotte funkeln die Wände mit versteckten Berechnungen. Magister Steinmantel erklärt: „Um die Geheimnisse der Grotte zu lüften und den Weg nach vorne zu finden, musst du mit dem kleinen Einmaleins von 5 bis 10 fortfahren, Multiplikation üben und fehlende Zahlen in der Multiplikation innerhalb von 100 finden.“

S

Ich möchte das kleine Einmaleins von 1 bis 10 meistern und fehlende Zahlen in der Multiplikation innerhalb von 100 finden, um die glitzernde Grotte zu erkunden.

M

Um dies zu erreichen, werde ich 9 Aufgabenquests lösen und 1 Zeichenquest abschließen.

A

Wenn ich mich konzentriere und hart arbeite, weiß ich, dass ich diese Mission abschließen und diese neuen Fähigkeiten erlernen kann.

R

Diese Mission wird mir helfen, das *Zertifikat der multiplikativen Überlegenheit* zu erwerben.

T

Ich werde die Mission innerhalb der nächsten _____ Tage abschließen.

Fülle die Lücke mit einer Anzahl von Tagen aus, die sich für dich realistisch und erreichbar anfühlt. Denk daran, dass dir das Setzen von SMART-Zielen hilft, fokussiert, motiviert und auf dem richtigen Weg zu bleiben, um deine Ziele zu erreichen. Behalte dein Ziel im Blick, während du die Mission durchläufst, und feiere deine Fortschritte unterwegs!

EINMALEINS VON 5 BIS 10 BIS 100

1

$9 * 8 =$

$9 * 3 =$

$7 * 5 =$

$8 * 5 =$

$7 * 2 =$

$7 * 7 =$

$5 * 3 =$

$5 * 2 =$

$9 * 9 =$

$6 * 2 =$

$7 * 8 =$

$6 * 3 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

2 6 3 1 3 3 1 2 2 1

2

$5 * 9 =$

$6 * 9 =$

$5 * 4 =$

$9 * 4 =$

$7 * \text{apple} =$

$6 * 8 =$

$5 * 5 =$

$5 * 8 =$

$7 * \text{boot} =$

$8 * 4 =$

$6 * 6 =$

$5 * 6 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

3 1 5 4 5 3 2 1

3

$6 * 4 =$

$7 * 4 =$

$8 * 7 =$

$9 * 2 =$

$8 * 8 =$

$8 * \text{mushroom} =$

$8 * 6 =$

$8 * \text{diamond} =$

$9 * 6 =$

$8 * 9 =$

$6 * 7 =$

$6 * \text{tree} =$




0	1	2	3	4	5	6	7	8	9











1 2 5 1 6 2 3 1 3

EINMALEINS VON 5 BIS 10 BIS 100

1

$5 * 3 =$	$7 * 5 =$	$7 * 8 =$
$6 * 9 =$	$9 * 9 =$	$5 * 8 =$
$8 * 8 =$	$5 * 9 =$	$8 * 7 =$
$8 * 6 =$	$5 * 2 =$	$9 * 4 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
									

2 3 2 5 6 4 2

2

$8 * \text{jellyfish} =$	$7 * \text{apple} =$	$8 * 3 =$
$7 * 7 =$	$9 * 3 =$	$5 * 4 =$
$9 * 8 =$	$8 * 4 =$	$6 * 6 =$
$5 * 6 =$	$\text{strawberry} * 2 =$	$7 * 9 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
									

2 3 7 4 2 3 2 1

3

$5 * 7 =$	$9 * 5 =$	$9 * \text{heart} =$
$\text{panda} * 2 =$	$9 * 6 =$	$9 * 7 =$
$6 * 7 =$	$6 * 8 =$	$6 * 3 =$
$6 * 5 =$	$6 * \text{chicken} =$	$8 * 9 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
									

1 3 3 3 6 3 1 1 3

EINMALEINS VON 5 BIS 10 BIS 100

1

$6 * 5 =$

$6 * 2 =$

$5 * 7 =$

$6 * 8 =$

$8 * 4 =$

$8 * 8 =$

$6 * 7 =$

$9 * 3 =$

$6 * 6 =$

$9 * 8 =$

$8 * 3 =$

$7 * 5 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

1 1 6 5 4 2 2 2 1

2

$\text{butterfly} * 4 =$

$7 * 2 =$

$5 * 6 =$

$9 * \text{boot} =$

$5 * 9 =$

$8 * 9 =$

$5 * 5 =$

$9 * \text{flower} =$

$7 * 7 =$

$5 * 4 =$

$8 * 6 =$

$5 * 8 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

3 1 4 2 7 3 1 1 1 1

3

$8 * 2 =$

$\text{tree} * 8 =$

$9 * 9 =$

$7 * 4 =$

$7 * 9 =$

$6 * 9 =$

$6 * \text{mushroom} =$

$5 * 3 =$

$8 * 7 =$

$8 * 5 =$

$5 * \text{chick} =$

$9 * 7 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

2 5 1 2 2 4 5 3

MULTIPLIKATION BIS 100

1

$7 * 5 =$

$4 * 5 =$

$8 * 3 =$

$4 * 9 =$

$5 * 9 =$

$5 * 4 =$

$7 * 3 =$

$4 * 4 =$

$3 * 9 =$

$7 * 4 =$

$5 * 5 =$

$9 * 6 =$



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



2 2 7 2 3 4 2 1 1



2

$6 * 8 =$

$4 * 3 =$

$3 * 6 =$

$6 * 3 =$

$8 * 6 =$

$8 * 4 =$

$8 * 5 =$

$5 * \text{boot} =$

$9 * \text{strawberry} =$

$6 * 4 =$

$3 * \text{butterfly} =$

$7 * 6 =$



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



1 5 5 2 5 1 1 4



3

$9 * 7 =$

$9 * 8 =$

$\text{panda} * 7 =$

$6 * \text{potted plant} =$

$3 * \text{tree} =$

$6 * 7 =$

$6 * 9 =$

$3 * 3 =$

$8 * 9 =$

$8 * 7 =$

$9 * 9 =$

$3 * 8 =$



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



1 2 4 3 3 4 2 2 1 1



DU BIST UNAUFHALTSAM! HALBZEIT - BLEIB DRAN! 🔥

29

MULTIPLIKATION BIS 100

1

$9 * 8 =$

$9 * 3 =$

$5 * 7 =$

$3 * 4 =$

$4 * 5 =$

$6 * 4 =$

$5 * 5 =$

$9 * 6 =$

$8 * 8 =$

$3 * 9 =$

$3 * 5 =$

$5 * 9 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

1 2 7 1 4 5 1 3

2

$3 * 7 =$

$4 * 3 =$

$8 * 9 =$

$3 * 8 =$

$4 * 6 =$

$6 * \text{🦄} =$

$6 * 7 =$

$9 * \text{🦋} =$

$\text{👞} * 7 =$

$6 * 9 =$

$8 * 3 =$

$7 * 6 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

3 9 1 6 1 1 1 2

3

$5 * 4 =$

$8 * 4 =$

$7 * 5 =$

$7 * 9 =$

$8 * 7 =$

$\text{🐼} * 4 =$

$9 * 9 =$

$\text{🌱} * 6 =$

$8 * 6 =$

$5 * \text{🌲} =$

$6 * 6 =$

$7 * 4 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

2 2 3 6 1 2 4 4

MULTIPLIKATION BIS 100

1

$4 * 4 =$

$7 * 5 =$

$8 * 3 =$

$7 * 9 =$

$5 * 4 =$

$3 * 3 =$

$3 * 4 =$

$5 * 3 =$

$7 * 4 =$

$9 * 7 =$

$7 * 6 =$

$4 * 5 =$



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



2 3 6 3 2 2 3 1 1



2

$4 * 7 =$

$8 * 9 =$

$6 * 5 =$

$9 * 9 =$

$6 * 4 =$

$\text{bell} * 5 =$

$4 * 8 =$

$8 * 7 =$

$5 * \text{butterfly} =$

$8 * 6 =$

$5 * 8 =$

$4 * 6 =$



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



3 2 5 3 4 2 1 1 3



3

$8 * \text{tree} =$

$\text{monkey} * 9 =$

$3 * 6 =$

$4 * \text{mushroom} =$

$6 * 7 =$

$7 * 8 =$

$8 * 8 =$

$3 * 8 =$

$6 * 9 =$

$9 * 3 =$

$5 * 5 =$

$9 * 5 =$



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



2 7 1 5 4 2 2 1



DU MEISTERST HERAUSFORDERUNGEN! DU MACHST DAS SUPER! 🧙

31

FEHLENDE ZAHLEN IN DER MULTIPLIKATION FINDEN BIS 100

1

$$* 7 = 49$$

$$5 * = 30$$

$$* 10 = 60$$

$$* 9 = 27$$

$$* 6 = 36$$

$$* 4 = 36$$

$$5 * = 25$$

$$9 * = 63$$

$$9 * = 18$$

$$5 * = 15$$

$$10 * = 30$$

$$* 3 = 27$$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

1 3 1 3 2 2

2

$$* 8 = 56$$

$$* 9 = 72$$

$$* 5 = 40$$

$$* 6 = 54$$

$$8 * = \text{☀} 4$$

$$* 6 = \text{🐘} 4$$

$$6 * = 12$$

$$* \text{🍓} 0 = 20$$

$$* 10 = 80$$

$$10 * = 40$$

$$* 4 = 32$$

$$* 9 = 54$$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

2 1 2 1 1 4 1

3

$$* 10 = 50$$

$$10 * = 60$$

$$4 * = 24$$

$$\text{🐣} 0 * = 80$$

$$* 6 = 60$$

$$* 8 = 48$$

$$* 7 = \text{🌲} 1$$

$$\text{🐼} * = 16$$

$$* 4 = 12$$

$$2 * = 10$$

$$* 4 = 40$$

$$9 * = 45$$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

2 2 2 3 3 2

32



FAST GESCHAFFT! BEEINDRUCKE WEITER MIT DEINEN FÄHIGKEITEN! ✨

FEHLENDE ZAHLEN IN DER MULTIPLIKATION FINDEN BIS 100

1

$* 7 = 28$

$7 * \quad = 70$

$* 9 = 27$

$* 7 = 42$

$4 * \quad = 24$

$8 * \quad = 40$

$6 * \quad = 30$

$4 * \quad = 28$

$* 5 = 40$

$* 8 = 80$

$7 * \quad = 56$

$2 * \quad = 10$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

2 2 1 1 3 2 1 2



2

$* 10 = 90$

$4 * \quad = 40$

$5 * \quad = 30$

$9 * \quad = 72$

$5 * \quad = 50$

$7 * \quad = \text{🍓} 5$

$2 * \quad = 14$

$8 * \quad = 16$

$* 3 = 30$

$* \text{🔔} = 8$

$* 3 = \text{🐙} 7$

$3 * \quad = 21$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

3 3 1 1 1 1 2 1 2



3

$* 9 = 63$

$\text{🕒} * \quad = 18$

$4 * \quad = 8$

$* 9 = 72$

$* 5 = 15$

$* 6 = 54$

$* 2 = 20$

$* 9 = \text{🌲} 8$

$5 * \quad = 10$

$6 * \quad = 54$

$* \text{❤️} = 14$

$* 4 = 20$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1 1 3 1 1 2 1 3



KURZ VOR DEM ZIEL! BLEIB FOKUSSIERT UND BEGEISTERT! 🐼

33

FEHLENDE ZAHLEN IN DER MULTIPLIKATION FINDEN BIS 100

1

$6 * = 12$

$4 * = 8$

$7 * = 21$

$8 * = 48$

$* 10 = 100$

$9 * = 72$

$* 7 = 63$

$9 * = 81$

$10 * = 80$

$6 * = 48$

$8 * = 72$

$* 3 = 30$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

2 2 2 1 1 3 3

2

$3 * = 27$

$7 * = 56$

$* 10 = 60$

$* \text{butterfly} = 10$

$\text{bell} * = 70$

$\text{turtle} * = 18$

$* 6 = 60$

$* 10 = 90$

$* 9 = 27$

$9 * = 63$

$* 3 = 24$

$4 * = 8$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

1 1 1 1 1 2 2 2 2

3

$9 * = 45$

$* 9 = 54$

$3 * = 15$

$4 * = 40$

$* 6 = 24$

$* 4 = 20$

$9 * = \text{panda} 8$

$\text{chicken} 0 * = 90$

$9 * = 36$

$* 7 = 21$

$* 10 = 20$

$* 7 = \text{plant} 4$





0	1	2	3	4	5	6	7	8	9


1 1 3 1 2 3 1 1

ZEICHENQUEST 2





26:  ↑ 2 → 2 ↑ 4 →


27: 1 ↑ 1 → 1 ↓ 1 →  ↑


28: 1 → 2 ↓ 1 →  ↑

29: 1 → 4 ↓  ← 2 ↓

30: 1 ← 3 ↓ 4 → 1 ↑  →

31: 1 ↓ 5 →  ↓ 1 ←

32: 2 ↑ 1 ← 6 ↓  ←

33:  ↑ 9 ← 3 ↓ 2 ←

34: 6 ↑  ← 3 ↑ 2 ←

.



GROßARTIG! DU HAST DAS BILD PERFECT ENTSCHLÜSSELT! ✨

35

REISEFORTSCHRITT

MISSION 1: DIE FLÜSTERNDEN TUNNEL

MISSION 2: DIE GLITZERnde GROtTE



Mit jedem gelösten Problem werden die Funken in der Grotte heller. Als du die letzte Gleichung löst, erfüllt ein blendendes Licht den Raum, und ein leuchtender Edelstein erscheint aus der Mitte der Grotte. „Gut gemacht! Du hast den Topas der Funkelnden Wunder entdeckt“, ruft Magister Steinmantel aus, seine Augen leuchten vor Stolz. „Dieser Edelstein wird dir die verborgenen Muster innerhalb der Multiplikation zeigen. Dein Verständnis für Berechnungen wird mit jeder gemeisterten Herausforderung stärker. Du machst einen tollen Job!“

MISSION 3: DIE SUMMENDE HÖHLE

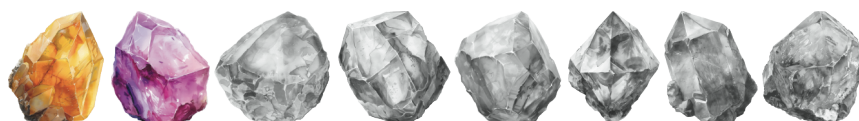
MISSION 4: DIE SCHIMMERNDEN UFER

MISSION 5: DIE TOSENDEN STROMSCHNELLEN

MISSION 6: DIE DONNERNDEN TUNNEL

MISSION 7: DIE LEUCHTENDEN GALERIEN

MISSION 8: DAS STERNENBELEUCHTETE HEILIGTUM



MISSION 3

DIE SUMMENDE HÖHLE



Tief in einer schimmernden Höhle summen glühende Kristalle mit Zahlen und Energie. Magister Steinmantel sagt: „Um die Höhle zu durchqueren und ihre Geheimnisse aufzudecken, musst du die Division bis 40 geteilt durch 5 und dann die Division bis 100 geteilt durch 10 beherrschen.“

S

Ich möchte die Division bis 40 geteilt durch 5 und dann bis 100 geteilt durch 10 meistern, um die Geheimnisse der summenden Höhle aufzudecken.

M

Um dies zu erreichen, werde ich 9 Aufgabenquests lösen und 1 Zeichenquest abschließen.

A

Wenn ich mich konzentriere und hart arbeite, weiß ich, dass ich diese Mission abschließen und diese neuen Fähigkeiten erlernen kann.

R

Diese Mission wird mir helfen, das *Zertifikat der multiplikativen Überlegenheit* zu erwerben.

T

Ich werde die Mission innerhalb der nächsten _____ Tage abschließen.

Fülle die Lücke mit einer Anzahl von Tagen aus, die sich für dich realistisch und erreichbar anfühlt. Denk daran, dass dir das Setzen von SMART-Zielen hilft, fokussiert, motiviert und auf dem richtigen Weg zu bleiben, um deine Ziele zu erreichen. Behalte dein Ziel im Blick, während du die Mission durchläufst, und feiere deine Fortschritte unterwegs!

DIVISION BIS 40 DURCH 5

1

$8 : 4 =$

$21 : 3 =$

$25 : 5 =$

$7 : 1 =$

$1 : 1 =$

$30 : 3 =$

$0 : 2 =$

$28 : 4 =$

$5 : 1 =$

$27 : 3 =$

$2 : 1 =$

$30 : 5 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

2 2 2 2 1 3 1

2

$24 : 3 =$

$16 : 4 =$

$9 : 3 =$

$3 : 3 =$

$\text{jellyfish} 0 : 2 =$

$4 : 2 =$

$36 : 4 =$

$40 : 4 =$

$0 : 4 =$

$2 : 2 =$

$9 : \text{sun} =$

$\text{unicorn} 2 : 4 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

3 4 1 1 1 2 2

3

$3 : 1 =$

$18 : 2 =$

$15 : 5 =$

$\text{tree} 0 : 5 =$

$24 : 4 =$

$6 : \text{chicken} =$

$8 : 1 =$

$18 : 3 =$

$4 : 1 =$

$0 : 5 =$

$5 : 5 =$

$16 : \text{monkey} =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

1 1 1 2 1 3 2 1

DIVISION BIS 40 DURCH 5

1

$30 : 5 =$	$16 : 4 =$	$7 : 1 =$
$15 : 5 =$	$25 : 5 =$	$36 : 4 =$
$27 : 3 =$	$9 : 3 =$	$18 : 2 =$
$1 : 1 =$	$6 : 3 =$	$8 : 4 =$

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

1 2 2 1 1 1 1 3

2

$28 : 4 =$	$12 : 4 =$	$20 : 2 =$
$40 : 4 =$	$3 : \text{apple} =$	$\text{bell} : 5 =$
$8 : 2 =$	$4 : 2 =$	$15 : \text{sun} =$
$16 : 2 =$	$40 : 5 =$	$20 : 5 =$

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

2 2 2 2 2 1 1 2

3

$9 : 1 =$	$21 : 3 =$	$\text{heart} : 3 =$
$30 : 3 =$	$4 : 1 =$	$5 : 5 =$
$32 : 4 =$	$4 : 4 =$	$35 : 5 =$
$14 : 2 =$	$5 : \text{umbrella} =$	$\text{panda} : 3 =$

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

1 3 1 1 1 3 2 1

DU BAUST STÄRKE AUF! MACH WEITER SO! 🍌

DIVISION BIS 40 DURCH 5

1

$9 : 3 =$

$12 : 2 =$

$16 : 4 =$

$30 : 5 =$

$6 : 3 =$

$20 : 2 =$

$6 : 2 =$

$18 : 3 =$

$12 : 4 =$

$36 : 4 =$

$30 : 3 =$

$8 : 4 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

2 2 2 3 1 3 1

2

$32 : 4 =$

$\text{☀} 5 : 5 =$

$21 : \text{🌸} =$

$25 : 5 =$

$24 : 3 =$

$8 : 2 =$

$14 : 2 =$

$3 : 3 =$

$\text{🔔} 5 : 5 =$

$16 : 2 =$

$5 : 5 =$

$4 : 4 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

3 1 1 1 3 3

3

$24 : 4 =$

$40 : 5 =$

$18 : 2 =$

$2 : 2 =$

$10 : 2 =$

$15 : \text{🌱} =$

$20 : 4 =$

$28 : 4 =$

$27 : \text{🐒} =$

$4 : 2 =$

$20 : 5 =$

$12 : \text{❤} =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

1 1 2 3 1 1 2

DIVISION BIS 40 DURCH 5

1

$15 : 3 =$	$9 : 3 =$	$40 : 4 =$
$3 : 3 =$	$10 : 2 =$	$18 : 3 =$
$2 : 2 =$	$27 : 3 =$	$24 : 3 =$
$32 : 4 =$	$30 : 3 =$	$24 : 4 =$

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

2 4 1 2 2 2 1

2

$25 : 5 =$	$10 : 5 =$	$14 : 2 =$
$4 : 4 =$	$8 : 4 =$	$6 : 2 =$
$35 : 5 =$	$12 : 3 =$	$1 : 3 =$
$2 =$	$8 : 2 =$	$5 : 5 =$

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

1 2 2 2 1 1 3

3

$16 : 4 =$	$5 : 5 =$	$4 : 2 =$
$6 : 4 =$	$16 : $ $=$	$40 : 5 =$
$28 : 4 =$	$18 : 2 =$	$20 : 4 =$
$30 : 5 =$	$4 =$	$6 : 3 =$

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

1 2 1 1 1 1 1 2 2

DIVISION BIS 40 DURCH 5

1

$8 : 4 =$

$2 : 2 =$

$9 : 3 =$

$3 : 3 =$

$27 : 3 =$

$10 : 2 =$

$32 : 4 =$

$18 : 2 =$

$30 : 3 =$

$14 : 2 =$

$28 : 4 =$

$35 : 5 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

1 3 1 1 1 3 1 2

2

$20 : 5 =$

$6 : 3 =$

$36 : 4 =$

$1 \text{☀} : 4 =$

$24 : 4 =$

$20 : 2 =$

$\text{🍓}0 : 5 =$

$4 : 4 =$

$15 : 3 =$

$40 : 5 =$

$16 : 2 =$

$12 : \text{🐉} =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

1 2 2 1 2 1 1 2 1

3

$5 : 5 =$

$30 : 5 =$

$8 : \text{🌱} =$

$16 : 4 =$

$4 : 2 =$

$15 : 5 =$

$\text{🌲}0 : 4 =$

$12 : 2 =$

$40 : 4 =$

$\text{🐼}1 : 3 =$

$6 : 2 =$

$25 : 5 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

1 2 1 2 2 2 2 1

DIVISION BIS 40 DURCH 5

1

$6 : 3 =$	$20 : 2 =$	$30 : 3 =$
$21 : 3 =$	$18 : 2 =$	$3 : 3 =$
$25 : 5 =$	$28 : 4 =$	$2 : 2 =$
$36 : 4 =$	$20 : 4 =$	$4 : 4 =$

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

2 5 1 2 2 2

2

$40 : 4 =$	$18 : 3 =$	$16 : 2 =$
$6 : 4 =$	$8 : 2 =$	$24 : 4 =$
$20 : $ $=$	$12 : 3 =$	$40 : 5 =$
$27 : 3 =$	$4 : $ $=$	$15 : 3 =$

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

1 1 1 4 1 2 2 1

3

$10 : $ $=$	$32 : $ $=$	$9 : 3 =$
$14 : 2 =$	$6 : 2 =$	$8 : 4 =$
$0 : 5 =$	$15 : 5 =$	$5 : 5 =$
$35 : 5 =$	$24 : 3 =$	$30 : 5 =$

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

1 2 3 1 1 2 2

DIVISION BIS 100 DURCH 10

1

$56 : 8 =$

$80 : 10 =$

$15 : 5 =$

$12 : 6 =$

$25 : 5 =$

$40 : 5 =$

$7 : 7 =$

$27 : 9 =$

$21 : 7 =$

$6 : 6 =$

$42 : 7 =$

$28 : 7 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

2 1 3 1 1 1 2

2

$54 : 6 =$

$42 : 7 =$

$16 : 8 =$

$40 : 8 =$

$70 : 7 =$

$18 : 6 =$

$24 : 8 =$

$100 : 10 =$

$60 : 10 =$

$54 : 9 =$

$80 : 8 =$

$20 : 10 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

3 3 3 1 1 1 2 1

3

$40 : 10 =$

$24 : 6 =$

$48 : 6 =$

$5 : 5 =$

$70 : 10 =$

$49 : 7 =$

$81 : 9 =$

$100 : 10 =$

$64 : 8 =$

$63 : 7 =$

$90 : 9 =$

$100 : 5 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

1 2 1 3 2 2 2

44



FAST GESCHAFFT! BEEINDRUCKE WEITER MIT DEINEN FÄHIGKEITEN! ✨

DIVISION BIS 100 DURCH 10

1

$9 : 9 =$	$45 : 5 =$	$8 : 8 =$
$64 : 8 =$	$18 : 9 =$	$42 : 6 =$
$63 : 9 =$	$24 : 6 =$	$7 : 7 =$
$14 : 7 =$	$32 : 8 =$	$90 : 10 =$

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

3 2 2 2 1 2

2

$30 : 5 =$	$10 : 10 =$	$100 : 10 =$
$5 : 5 =$	$80 : 8 =$	$8 : 6 =$
$48 : 8 =$	$7 : 9 =$	$49 : 7 =$
$70 : 10 =$	$15 : 5 =$	$81 : 9 =$

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

2 3 3 2 3 1

3

$6 : 6 =$	$63 : 7 =$	$0 : 5 =$
$6 : 6 =$	$1 : 6 =$	$42 : 7 =$
$5 : 5 =$	$48 : 6 =$	$21 : 7 =$
$70 : 7 =$	$60 : 10 =$	$56 : 8 =$

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

1 3 1 1 1 3 1 1 1

KURZ VOR DEM ZIEL! BLEIB FOKUSSIERT UND BEGEISTERT! 🐱

DIVISION BIS 100 DURCH 10

1

$45 : 5 =$

$80 : 8 =$

$18 : 6 =$

$5 : 5 =$

$20 : 5 =$

$9 : 9 =$

$10 : 10 =$

$30 : 6 =$

$40 : 8 =$

$21 : 7 =$

$27 : 9 =$

$40 : 10 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

1 4 3 2 2 1

2

$64 : 8 =$

$30 : 10 =$

$\text{apple} 5 : 9 =$

$36 : 9 =$

$\text{flower} 6 : 6 =$

$16 : 8 =$

$4 \text{ boots} : 6 =$

$18 : 9 =$

$6 : 6 =$

$24 : 8 =$

$10 : 5 =$

$56 : 8 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

1 3 2 1 1 1 2 1

3

$48 : 6 =$

$50 : 5 =$

$60 : 6 =$

$7 : 7 =$

$8 \text{ umbrella} : 9 =$

$14 : 7 =$

$54 : 9 =$

$\text{tree} 5 : 5 =$

$32 : 8 =$

$\text{chicken} 4 : 6 =$

$25 : 5 =$

$90 : 9 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

3 4 1 1 2 1 1 1 1

ZEICHENQUEST 3



38: 3↗ 🌱→ 3↘ 3↗

39: 5→ 3↘ 2↓ 🍓↙

40: 1← 🐞↖ 4↙ 1↓

41: 💎↘ 2↗ 1↘ 3↓

42: 1↙ 2↖ ★← 2↙

43: 1↑ 1↗ 2↑ ☀️↖

44: 🦋← 1↖ 1← 1↙

45: 1↑ 2↗ 🌻→ 1↖

46: 🍏↙ 1← 1↖ 2↑



✓ GROßARTIG! DU HAST DAS BILD PERFECT ENTSCHLÜSSELT! ✨

47

REISEFORTSCHRITT

MISSION 1: DIE FLÜSTERNDEN TUNNEL

MISSION 2: DIE GLITZERnde GROtTE

MISSION 3: DIE SUMMENDE HÖHLE



Während du jedes Problem löst, leuchten die Kristalle heller und erhellen deinen Weg. Als du die letzte Gleichung löst, bricht ein brillantes Licht aus den Tiefen der Höhle hervor, und ein schimmernder Edelstein steigt auf. „Fantastisch! Du hast den Saphir der Unterirdischen Geheimnisse abgebaut“, verkündet Magister Steinmantel, seine Stimme voller Bewunderung. „Dieser Edelstein wird dir helfen, die Klarheit in komplexen Divisionsbeziehungen zu sehen. Du bist auf dem besten Weg, Berechnungen zu meistern! Deine harte Arbeit und Entschlossenheit sind wirklich inspirierend.“

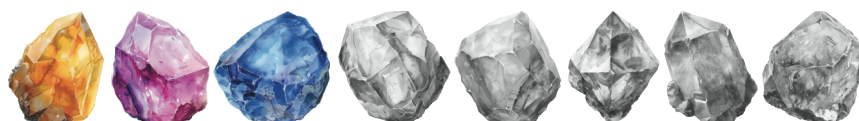
MISSION 4: DIE SCHIMMERNDEN UFER

MISSION 5: DIE TOSENDEN STROMSCHNELLEN

MISSION 6: DIE DONNERNDEN TUNNEL

MISSION 7: DIE LEUCHTENDEN GALERIEN

MISSION 8: DAS STERNENBELEUCHTETE HEILIGTUM



MISSION 4

DIE SCHIMMERNDEN UFER



An den schimmernden Ufern eines unterirdischen Sees tanzen Spiegelungen geheimnisvoller Zahlen auf der Oberfläche. Magister Steinmantel erklärt: „Um den See zu überqueren und den nächsten Edelstein zu erreichen, musst du mit der Division bis 100 geteilt durch 10 fortfahren und fehlende Zahlen in der Division innerhalb von 100 finden.“

S

Ich möchte mit der Division bis 100 geteilt durch 10 fortfahren und fehlende Zahlen in der Division innerhalb von 100 finden, um die schimmernden Ufer zu überqueren.

M

Um dies zu erreichen, werde ich 9 Aufgabenquests lösen und 1 Zeichenquest abschließen.

A

Wenn ich mich konzentriere und hart arbeite, weiß ich, dass ich diese Mission abschließen und diese neuen Fähigkeiten erlernen kann.

R

Diese Mission wird mir helfen, das *Zertifikat der multiplikativen Überlegenheit* zu erwerben.

T

Ich werde die Mission innerhalb der nächsten _____ Tage abschließen.

Fülle die Lücke mit einer Anzahl von Tagen aus, die sich für dich realistisch und erreichbar anfühlt. Denk daran, dass dir das Setzen von SMART-Zielen hilft, fokussiert, motiviert und auf dem richtigen Weg zu bleiben, um deine Ziele zu erreichen. Behalte dein Ziel im Blick, während du die Mission durchläufst, und feiere deine Fortschritte unterwegs!

DIVISION BIS 100 DURCH 10

1

$7 : 7 =$

$42 : 7 =$

$12 : 6 =$

$60 : 10 =$

$9 : 9 =$

$80 : 10 =$

$15 : 5 =$

$54 : 6 =$

$8 : 8 =$

$64 : 8 =$

$56 : 7 =$

$90 : 9 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

1 4 1 1 2 3 1

2

$8 \text{ butterfly} : 9 =$

$48 : 8 =$

$30 : 6 =$

$10 : 5 =$

$90 : \text{sun} 0 =$

$18 : 9 =$

$54 : 9 =$

$5 : 5 =$

$\text{apple} 9 : 7 =$

$50 : 10 =$

$32 : 8 =$

$25 : 5 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

1 2 1 3 2 1 2

3

$\text{plant} 00 : 10 =$

$36 : 9 =$

$\text{umbrella} 5 : 5 =$

$21 : 7 =$

$20 : 5 =$

$80 : 8 =$

$18 : 6 =$

$30 : 10 =$

$42 : 6 =$

$\text{heart} 4 : 7 =$

$63 : 9 =$

$70 : 7 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

3 3 1 3 2 3

50



EIN TOLLER START! SCHWINGE DICH WEITER ZU NEUEN HÖHEN AUF!



DIVISION BIS 100 DURCH 10

1

$8 : 8 =$	$63 : 7 =$	$48 : 6 =$
$10 : 10 =$	$48 : 8 =$	$70 : 10 =$
$7 : 7 =$	$28 : 7 =$	$100 : 10 =$
$60 : 6 =$	$30 : 5 =$	$16 : 8 =$

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

2 5 1 1 2 1 1 1

2

$24 : 6 =$	$64 : 8 =$	$90 : 9 =$
$40 : 10 =$	$63 : 9 =$	$27 : 9 =$
$20 : 10 =$	$25 : 5 =$	$15 : 5 =$
$70 : 7 =$	$49 : 7 =$	$30 : 10 =$

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

2 3 1 2 2 1 2 1

3

$50 : 10 =$	$32 : 8 =$	$18 : 6 =$
$9 : 9 =$	$72 : 9 =$	$36 : 6 =$
$30 : 6 =$	$80 : 8 =$	$15 : 5 =$
$18 : 6 =$	$80 : 10 =$	$40 : 8 =$

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

1 2 1 2 1 3 1 2

DU BAUST STÄRKE AUF! MACH WEITER SO! 🍌

DIVISION BIS 100 DURCH 10

1

$18 : 6 =$

$36 : 6 =$

$35 : 5 =$

$40 : 5 =$

$49 : 7 =$

$48 : 6 =$

$12 : 6 =$

$28 : 7 =$

$45 : 5 =$

$16 : 8 =$

$7 : 7 =$

$5 : 5 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

2 2 1 1 1 2 2 1

2

$45 : 9 =$

$21 : 7 =$

$10 : 10 =$

$70 : 7 =$

$5 : 5 =$

$20 : 0 =$

$18 : 9 =$

$42 : 6 =$

$14 : 7 =$

$32 : 8 =$

$00 : 10 =$

$27 : 9 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

2 3 3 3 1 1 1

3

$50 : 10 =$

$30 : 10 =$

$80 : 0 =$

$6 : 6 =$

$30 : 5 =$

$25 : 5 =$

$70 : 10 =$

$7 : 9 =$

$5 : 7 =$

$80 : 8 =$

$8 : 8 =$

$81 : 9 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

1 3 1 3 1 1 2 1

DIVISION BIS 100 DURCH 10

1

$21 : 3 =$	$42 : 6 =$	$40 : 8 =$
$36 : 4 =$	$27 : 3 =$	$90 : 9 =$
$42 : 7 =$	$45 : 5 =$	$45 : 9 =$
$80 : 8 =$	$81 : 9 =$	$25 : 5 =$

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

2 2 3 1 2 4

2

$60 : 6 =$	$40 : 5 =$	$1 : 7 =$
$50 : 5 =$	$27 : 9 =$	$48 : 6 =$
$2 : 4 =$	$49 : 7 =$	$2 \text{ ☀} : 6 =$
$64 : 8 =$	$24 : 3 =$	$70 : 7 =$

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

3 3 2 1 1 5

3

$30 : 3 =$	$28 : 4 =$	$6 \text{ 🌱} : 9 =$
$56 : 8 =$	$72 : 8 =$	$56 : 7 =$
$32 : 8 =$	$36 : 6 =$	$0 : 6 =$
$28 : 7 =$	$54 : 6 =$	$7 \text{ 🐣} : 9 =$

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

1 1 2 1 1 3 2 2

DIVISION BIS 100 DURCH 10

1

$54 : 6 =$

$64 : 8 =$

$42 : 6 =$

$45 : 5 =$

$81 : 9 =$

$27 : 9 =$

$60 : 6 =$

$36 : 9 =$

$25 : 5 =$

$90 : 9 =$

$80 : 8 =$

$48 : 6 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

3 3 1 1 1 1 2 3

2

$50 : 5 =$

$24 : 4 =$

$40 : 4 =$

$40 : 5 =$

$40 : 8 =$

$\text{jellyfish} 5 : 5 =$

$45 : 9 =$

$6\text{sun} : 9 =$

$49 : 7 =$

$72 : 8 =$

$\text{turtle} 4 : 6 =$

$48 : 8 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

2 2 1 2 2 3 1 1

3

$30 : 6 =$

$6\text{heart} : 7 =$

$30 : 3 =$

$28 : 4 =$

$3\text{umbrella} : 8 =$

$72 : 9 =$

$\text{mushroom} 1 : 7 =$

$54 : 9 =$

$70 : 7 =$

$35 : 7 =$

$28 : 7 =$

$56 : 8 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

2 2 1 2 2 1 2 1 1


54

DU GLÄNZT WIE EIN STERN! MACH WEITER SO! 🌟

DIVISION BIS 100 DURCH 10


1

$32 : 4 =$	$64 : 8 =$	$42 : 7 =$
$50 : 5 =$	$63 : 9 =$	$30 : 3 =$
$48 : 6 =$	$56 : 8 =$	$72 : 9 =$
$21 : 3 =$	$24 : 8 =$	$28 : 4 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

✓ 2 2 1 1 4 4



2

$28 : 7 =$	$32 : 8 =$	$35 : 5 =$
$90 : 9 =$	$36 : 6 =$	$81 : 9 =$
$24 : 6 =$	$45 : 9 =$	$42 : 6 =$
$60 : 6 =$	$5 : 5 =$	$36 : \text{turtle} =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

✓ 2 2 3 2 1 2 2



3

$5 : 7 =$	$7 : 9 =$	$27 : 3 =$
$70 : 7 =$	$45 : 5 =$	$40 : 5 =$
$54 : 6 =$	$21 : 7 =$	$40 : 4 =$
$7 : 8 =$	$80 : 8 =$	$24 : 3 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

✓ 3 3 2 1 2 4



FEHLENDE ZAHLEN IN DER DIVISION FINDEN

BIS 100

1

$\quad : 7 = 4$	$81 : \quad = 9$	$\quad : 3 = 7$
$24 : \quad = 4$	$48 : \quad = 8$	$\quad : 8 = 4$
$\quad : 5 = 9$	$70 : \quad = 10$	$\quad : 8 = 8$
$60 : \quad = 10$	$32 : \quad = 8$	$90 : \quad = 10$



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

1 3 1 3 1 4 1 1 2



2

$35 : \quad = 5$	$\quad : 8 = \text{flower}$	$63 : \quad = 7$
$\quad : 8 = 9$	$54 : \quad = 9$	$\quad : \text{bell} = 8$
$\quad : 9 = 7$	$32 : \quad = 4$	$\quad : 6 = 8$
$21 : \quad = \text{butterfly}$	$25 : \quad = 5$	$42 : \quad = 7$



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

1 2 2 1 1 3 3 3 1



3

$80 : \quad = 10$	$7 \text{ panda} : \quad = 8$	$24 : \quad = 3$
$\quad : 7 = 7$	$\quad : 9 = 9$	$49 : \quad = 7$
$56 : \quad = 8$	$\quad : 6 = 10$	$30 : \quad = 10$
$\text{diamond} 5 : \quad = 7$	$\quad : 4 = 7$	$\text{chick} 8 : \quad = 4$



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

1 1 1 1 1 1 1 3 4 2



56



FAST GESCHAFFT! BEEINDRUCKE WEITER MIT DEINEN FÄHIGKEITEN! ✨

FEHLENDE ZAHLEN IN DER DIVISION FINDEN BIS 100

1

$\quad : 9 = 6$	$\quad : 8 = 10$	$28 : \quad = 7$
$32 : \quad = 4$	$\quad : 9 = 3$	$\quad : 8 = 7$
$\quad : 9 = 5$	$35 : \quad = 7$	$\quad : 8 = 6$
$\quad : 6 = 6$	$\quad : 7 = 7$	$50 : \quad = 10$

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

1 1 1 5 5 2 1 3 1

2

$\quad : 3 = 9$	$\quad : 5 = 6$	$80 : \quad = \text{🌸}0$
$\quad : 8 = \text{🐢}$	$\quad : 5 = 7$	$40 : \quad = 5$
$\quad : 8 = 4$	$45 : \quad = 9$	$\quad : 5 = 9$
$27 : \quad = 3$	$\quad : 6 = \text{🐘}0$	$54 : \quad = 6$

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

2 3 3 2 3 1 1 2 2

3

$\quad : 9 = 10$	$\quad : 6 = 8$	$24 : \quad = 4$
$21 : \quad = \text{🐣}$	$\quad : 4 = 7$	$\quad : 5 = 5$
$\quad : 8 = 8$	$\quad : 7 = 6$	$6\text{🐼} : \quad = 7$
$56 : \quad = 7$	$4\text{🍄} : \quad = 6$	$81 : \quad = 9$

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

1 3 3 1 2 2 3 3

FEHLENDE ZAHLEN IN DER DIVISION FINDEN BIS 100

1

$15 : 5 = 3$

$24 : 3 = 8$

$63 : 7 = 9$

$42 : 7 = 6$

$60 : 6 = 10$

$49 : 7 = 7$

$40 : 8 = 5$

$21 : 3 = 7$

$64 : 8 = 8$

$48 : 8 = 6$

$70 : 7 = 10$

$50 : 5 = 10$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

4 1 3 3 2 3 1 3

2

$72 : 8 = 9$

$56 : 7 = 8$

$30 : 6 = 5$

$54 : 9 = 6$

$49 : 7 = 7$

$63 : 9 = 7$

$24 : 4 = 6$

$8 : 2 = 4$

$28 : 7 = 4$

$60 : 6 = 10$

$49 : 7 = 7$

$45 : 5 = 9$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

1 2 2 2 1 3 2 3 1

3

$81 : 9 = 9$

$81 : 9 = 9$

$90 : 9 = 10$

$90 : 10 = 9$

$42 : 7 = 6$

$40 : 5 = 8$

$30 : 5 = 6$

$35 : 5 = 7$

$54 : 6 = 9$

$32 : 4 = 8$

$28 : 4 = 7$

$56 : 8 = 7$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

2 1 1 2 2 2 2 1 3

ZEICHENQUEST 4



50: 7↘ 🔔↙ 2↘ 2↑

51: 1↗ 1↖ 2↑ 🌻↗

52: 1← 🍄↖ 4→ 1↘

53: 🍓→ 2↗ 2→ 3↙

54: 2↘ 🍦↘ 1↙ 1↘

55: 6↓ ❤️↙ 1↘ 2←

56: 1↖ 2← 🐢↙ 2←

57: 🐞↗ 2↖ 1↑ 6↖

58: 1↗ 🐼↖ 5↑

.



GROßARTIG! DU HAST DAS BILD PERFECT ENTSCHLÜSSELT! ✨

59

REISEFORTSCHRITT

[X] MISSION 1: DIE FLÜSTERNDEN TUNNEL

[X] MISSION 2: DIE GLITZERnde GROtTE

[X] MISSION 3: DIE SUMMende HÖHLE

[X] MISSION 4: DIE SCHIMMERNDEN UFER



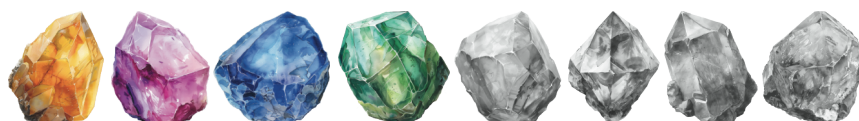
Mit jedem gelösten Problem erscheinen Trittsteine und bilden einen Pfad über den See. Als du die letzte Gleichung löst, bildet sich ein Strudel in der Mitte des Sees, und aus seinen Tiefen steigt ein glitzernder Edelstein auf. „Erstaunlich! Du hast den Smaragd der Höhlentiefen ausgegraben“, sagt Magister Steinmantel, sein Lächeln so strahlend wie der Edelstein selbst. „Dieser Edelstein wird dir helfen, die kniffligen Teile der Division zu meistern. Deine Fähigkeiten wachsen weiter, und ich bin so stolz auf deine Fortschritte. Strahle weiter, junge*r Zauberer*in!“

[] MISSION 5: DIE TOSENDEN STROMSCHNELLEN

[] MISSION 6: DIE DONNERNDEN TUNNEL

[] MISSION 7: DIE LEUCHTENDEN GALERIEN

[] MISSION 8: DAS STERNENBELEUCHTETE HEILIGTUM



MISSION 5

DIE TOSENDEN STROMSCHNELLEN



In einer Reihe unterirdischer Stromschnellen wirbeln und tanzen Zahlen in den reißenden Gewässern. Magister Steinmantel sagt: „Um die Stromschnellen zu navigieren und den nächsten Edelstein freizuschalten, musst du Addition und Subtraktion bis 200 meistern und fehlende Zahlen in der Addition innerhalb von 200 finden.“

S

Ich möchte Addition und Subtraktion bis 200 üben und fehlende Zahlen in der Addition finden, um die tosenden Stromschnellen zu navigieren.

M

Um dies zu erreichen, werde ich 9 Aufgabenquests lösen und 1 Zeichenquest abschließen.

A

Wenn ich mich konzentriere und hart arbeite, weiß ich, dass ich diese Mission abschließen und diese neuen Fähigkeiten erlernen kann.

R

Diese Mission wird mir helfen, das *Zertifikat der multiplikativen Überlegenheit* zu erwerben.

T

Ich werde die Mission innerhalb der nächsten _____ Tage abschließen.

Fülle die Lücke mit einer Anzahl von Tagen aus, die sich für dich realistisch und erreichbar anfühlt. Denk daran, dass dir das Setzen von SMART-Zielen hilft, fokussiert, motiviert und auf dem richtigen Weg zu bleiben, um deine Ziele zu erreichen. Behalte dein Ziel im Blick, während du die Mission durchläufst, und feiere deine Fortschritte unterwegs!

ADDITION BIS 200

1

$80 + 81 =$

$92 + 98 =$

$68 + 94 =$

$98 + 74 =$

$89 + 76 =$

$82 + 69 =$

$93 + 50 =$

$51 + 53 =$

$79 + 90 =$

$53 + 62 =$

$69 + 94 =$

$93 + 76 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

2 1 5 2 2 2 3 6 1 3

2

$95 + 74 =$

$99 + 9\text{🍓} =$

$62 + 52 =$

$59 + 51 =$

$87 + 2\text{🔔} =$

$79 + 97 =$

$88 + 55 =$

$55 + 71 =$

$70 + 94 =$

$81 + 71 =$

$84 + 96 =$

$6\text{🐙} + 57 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

2 1 5 3 1 4 1 4 1 1 4

3

$92 + 66 =$

$6\text{🐼} + 89 =$

$88 + 80 =$

$63 + 79 =$

$67 + 66 =$

$5\text{💎} + 81 =$

$76 + 96 =$

$57 + 55 =$

$95 + 55 =$

$7\text{🍄} + 77 =$

$50 + 83 =$

$60 + 56 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

1 1 4 4 5 2 4 2 1 2 1

62



EIN TOLLER START! SCHWINGE DICH WEITER ZU NEUEN HÖHEN AUF! 🚀

ADDITION BIS 200

1

$63 + 81 =$

$93 + 72 =$

$71 + 91 =$

$68 + 84 =$

$92 + 93 =$

$69 + 90 =$

$58 + 50 =$

$50 + 98 =$

$56 + 85 =$

$62 + 62 =$

$65 + 57 =$

$55 + 85 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

2 1 3 5 6 4 2 3 1



2

$77 + \text{butterfly}5 =$

$93 + 60 =$

$61 + 8\text{turtle} =$

$66 + 82 =$

$66 + 68 =$

$53 + 64 =$

$51 + 73 =$

$70 + 76 =$

$60 + 91 =$

$57 + \text{boot}6 =$

$52 + 67 =$

$50 + 72 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

1 5 5 4 6 2 1 1 1 1



3

$70 + 65 =$

$71 + \text{tree}2 =$

$58 + 9\text{umbrella} =$

$70 + 56 =$

$73 + 84 =$

$80 + 68 =$

$76 + 91 =$

$50 + 75 =$

$69 + 89 =$

$79 + 55 =$

$54 + 90 =$

$\text{panda}8 + 99 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

1 1 2 2 4 4 6 2 3 2



DU BAUST STÄRKE AUF! MACH WEITER SO! 🍌

63

ADDITION BIS 200

1

$65 + 88 =$

$66 + 77 =$

$69 + 90 =$

$81 + 58 =$

$65 + 79 =$

$64 + 81 =$

$81 + 59 =$

$78 + 57 =$

$69 + 79 =$

$76 + 85 =$

$54 + 88 =$

$85 + 98 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

1 1 3 1 5 7 4 1 2 2

2

$80 + 5 \text{🔔} =$

$88 + 81 =$

$51 + 61 =$

$72 + 5 \text{🍓} =$

$60 + 69 =$

$69 + 3 \text{🌸} =$

$82 + 84 =$

$89 + 76 =$

$71 + 97 =$

$93 + 66 =$

$60 + 76 =$

$52 + 66 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

1 5 5 2 2 7 2 3

3

$73 + 56 =$

$64 + 64 =$

$90 + 84 =$

$70 + 77 =$

$77 + 74 =$

$81 + 9 \text{🐣} =$

$81 + 5 \text{☂️} =$

$61 + 83 =$

$60 + 85 =$

$99 + 91 =$

$62 + 79 =$

$96 + 3 \text{🐼} =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

1 1 4 2 3 7 2 1 3 1 2

64

DU BIST IN TOPFORM! WEITER SO! 🍌

ADDITION BIS 200

1

$96 + 56 =$

$52 + 92 =$

$75 + 68 =$

$50 + 81 =$

$68 + 96 =$

$63 + 64 =$

$81 + 98 =$

$87 + 68 =$

$71 + 73 =$

$67 + 59 =$

$87 + 81 =$

$76 + 67 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

1 3 3 3 7 3 3 2 1 1

2

$55 + 61 =$

$90 + 99 =$

$64 + 80 =$

$60 + 55 =$

$95 + 58 =$

$90 + 50 =$

$58 + 58 =$

$9\text{🐢} + 61 =$

$85 + 7\text{🦋} =$

$78 + 75 =$

$71 + 90 =$

$\text{👞}2 + 68 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

2 1 6 1 2 4 5 3 2 1

3

$50 + 98 =$

$8\text{🐣} + 60 =$

$57 + 6\text{🐼} =$

$\text{🌂}7 + 95 =$

$97 + 62 =$

$86 + 90 =$

$82 + 66 =$

$74 + 54 =$

$53 + 81 =$

$80 + 89 =$

$97 + 97 =$

$81 + 67 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

1 3 3 1 6 2 2 1 5 3

DU BIST UNAUFHALTSAM! HALBZEIT - BLEIB DRAN! 🔥

65

FEHLENDE ZAHLEN IN DER ADDITION FINDEN

BIS 200

1

$$+ 73 = 156$$

$$84 + \quad = 178$$

$$51 + \quad = 125$$

$$+ 55 = 128$$

$$64 + \quad = 162$$

$$+ 80 = 152$$

$$92 + \quad = 163$$

$$+ 97 = 152$$

$$+ 59 = 110$$

$$90 + \quad = 183$$

$$67 + \quad = 133$$

$$+ 61 = 114$$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

2 1 4 2 4 2 4 2 3

2

$$6 \text{ 🌸} + \quad = 119$$

$$+ 70 = 158$$

$$76 + \quad = 130$$

$$+ 95 = 149$$

$$85 + \quad = 150$$

$$+ 58 = \text{🦋} 55$$

$$+ 88 = 141$$

$$52 + \quad = \text{🍓} 6$$

$$+ 77 = 176$$

$$+ 70 = 147$$

$$60 + \quad = 130$$

$$94 + \quad = 156$$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

1 1 1 3 6 2 4 2 4

3

$$+ 53 = 112$$

$$89 + \quad = 174$$

$$92 + \quad = 172$$

$$89 + \quad = \text{🐼} 63$$

$$+ 68 = 129$$

$$+ 70 = \text{☂️} 0$$

$$97 + \quad = 167$$

$$53 + \quad = 130$$

$$97 + \quad = 191$$

$$+ 55 = 122$$

$$+ 93 = \text{🐣} 65$$

$$59 + \quad = 116$$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

3 1 1 2 3 2 7 2 3

66

DU GLÄNZT WIE EIN STERN! MACH WEITER SO! 🌟

FEHLENDE ZAHLEN IN DER ADDITION FINDEN

BIS 200

1

$91 + \quad = 179$

$55 + \quad = 116$

$\quad + 99 = 173$

$\quad + 88 = 139$

$83 + \quad = 138$

$\quad + 61 = 131$

$\quad + 95 = 155$

$\quad + 67 = 120$

$\quad + 64 = 162$

$\quad + 52 = 120$

$\quad + 67 = 117$

$64 + \quad = 127$



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



3 2 2 1 5 4 2 4 1



2

$\quad + 72 = 169$

$95 + \quad = \text{boot} 62$

$83 + \quad = 174$

$72 + \quad = 129$

$52 + \quad = \text{jellyfish} 5$

$\quad + 67 = \text{sun} 61$

$71 + \quad = 163$

$60 + \quad = 140$

$91 + \quad = 148$

$\quad + 87 = 177$

$78 + \quad = 153$

$54 + \quad = 120$



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



2 1 1 1 1 3 3 5 2 5



3

$\quad + 68 = \text{panda} 54$

$\quad + 93 = 143$

$\quad + 99 = \text{chick} 98$

$\quad + 54 = 132$

$\quad + 62 = 123$

$67 + \quad = \text{monkey} 1$

$61 + \quad = 156$

$56 + \quad = 121$

$\quad + 91 = 175$

$67 + \quad = 163$

$\quad + 78 = 153$

$84 + \quad = 154$



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



2 1 2 5 4 3 3 4



DU MEISTERST HERAUSFORDERUNGEN! DU MACHST DAS SUPER! 🧙

67

SUBTRAKTION BIS 200

1

$103 - 45 =$

$196 - 98 =$

$136 - 47 =$

$161 - 64 =$

$165 - 90 =$

$137 - 80 =$

$137 - 43 =$

$186 - 94 =$

$129 - 64 =$

$117 - 65 =$

$149 - 67 =$

$104 - 50 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

3 2 6 1 3 4 5

2

$153 - 66 =$

$180 - 83 =$

$195 - 99 =$

$124 - 74 =$

$105 - 49 =$

$197 - 98 =$

$105 - 48 =$

$179 - 99 =$

$116 - 59 =$

$190 - 97 =$

$196 - 99 =$

$142 - 73 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

2 3 3 5 2 9

3

$130 - 54 =$

$151 - 71 =$

$109 - 95 =$

$161 - 90 =$

$146 - 82 =$

$122 - 51 =$

$130 - 61 =$

$111 - 61 =$

$151 - 53 =$

$103 - 49 =$

$174 - 94 =$

$104 - 99 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

3 2 3 2 4 3 4 3

SUBTRAKTION BIS 200

1

$159 - 62 =$

$183 - 94 =$

$188 - 93 =$

$102 - 43 =$

$159 - 74 =$

$192 - 97 =$

$107 - 41 =$

$109 - 52 =$

$109 - 55 =$

$172 - 95 =$

$133 - 57 =$

$103 - 49 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



2 7 3 5 2 5

2

$150 - 92 =$

$100 - 53 =$

$184 - 85 =$

$102 - 47 =$

$144 - 49 =$

$170 - 77 =$

$148 - 89 =$

$194 - 98 =$

$109 - 59 =$

$117 - 46 =$

$196 - 99 =$

$140 - 40 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



1 1 7 3 3 1 8

3

$140 - 68 =$

$189 - 93 =$

$116 - 41 =$

$184 - 99 =$

$29 - 42 =$

$133 - 54 =$

$101 - 43 =$

$110 - 61 =$

$140 - 61 =$

$117 - 59 =$

$161 - 64 =$

$142 - 57 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



1 6 2 5 6 4

KURZ VOR DEM ZIEL! BLEIB FOKUSSIERT UND BEGEISTERT! 🐱

69

SUBTRAKTION BIS 200

1

$186 - 97 =$

$181 - 87 =$

$115 - 46 =$

$114 - 44 =$

$128 - 56 =$

$198 - 99 =$

$179 - 93 =$

$144 - 72 =$

$119 - 65 =$

$169 - 74 =$

$196 - 97 =$

$170 - 82 =$



1 2 2 2 2 3 4 8

2

$\text{🍓}0 - 50 =$

$141 - 56 =$

$186 - 87 =$

$183 - 95 =$

$178 - 99 =$

$148 - 91 =$

$121 - 65 =$

$184 - 89 =$

$170 - 75 =$

$\text{🐙}75 - 96 =$

$11\text{☀️} - 65 =$

$194 - 96 =$



1 1 6 1 4 4 7

3

$147 - 64 =$

$128 - 67 =$

$187 - 94 =$

$175 - 88 =$

$165 - 71 =$

$163 - 68 =$

$166 - 81 =$

$\text{🍄}20 - 67 =$

$131 - 44 =$

$111 - \text{❤️}3 =$

$139 - 75 =$

$130 - \text{🐵}4 =$



1 3 2 3 4 2 6 3


70




FANTASTISCHE ARBEIT! ZEIT FÜR EINE KREATIVE PAUSE! 🎉

ZEICHENQUEST 5




62: 2→ 1↑  → 1↑ 2→

63: 1↑  → 1↑ 2→ 1↑

64:  → 1↓ 1← 1↓ 1←


65: 1↓ 1← 1↓  → 1↑

66: 1→  ↑ 1→ 1↑ 1→

67:  ↓ 1← 1↓ 9← 1↓

68: 1→ 1↓  → 1↓ 2→

69: 1↓ 4← 1↑ 2←  ↑

70: 2← 1↑ 2← 1↑  ← 1↑



GROßARTIG! DU HAST DAS BILD PERFEKT ENTSCHLÜSSELT! ✨

71

REISEFORTSCHRITT

[X] MISSION 1: DIE FLÜSTERNDEN TUNNEL

[X] MISSION 2: DIE GLITZERnde GROtTE

[X] MISSION 3: DIE SUMMende HÖHLE

[X] MISSION 4: DIE SCHIMMERNDEN UFER

[X] MISSION 5: DIE TOSENDEN STROMSCHNELLEN



Mit jedem gelösten Problem beruhigen sich die reißenden Gewässer und schaffen einen Weg durch die Stromschnellen. Mit der letzten Gleichung verwandeln sich die Stromschnellen in einen wunderschönen, spiegelnden Teich, und ein glänzender Edelstein taucht auf. „Unglaublich! Du hast den Rubin der Tosenden Geheimnisse erhalten“, ruft Magister Steinmantel aus, seine Stimme voller Ehrfurcht. „Dieser Edelstein wird dir helfen zu sehen, wie Addition und Subtraktion zusammenarbeiten. Deine Beherrschung der Berechnungen leuchtet so hell wie die Kristalle selbst. Du machst einen hervorragenden Job, und ich könnte nicht stolzer auf dich sein!“

[] MISSION 6: DIE DONNERNDEN TUNNEL

[] MISSION 7: DIE LEUCHTENDEN GALERIEN

[] MISSION 8: DAS STERNENBELEUCHTETE HEILIGTUM



MISSION 6

DIE DONNERNDEN TUNNEL



In den donnernden Tunneln prallen die Echos von Addition und Subtraktion von den Felsformationen ab. Magister Steinmantel erklärt: „Um die Tunnel zu durchqueren und den nächsten Edelstein zu erreichen, musst du mit dem Finden fehlender Zahlen in der Subtraktion innerhalb von 200 beginnen und dann drei Zahlen innerhalb von 200 addieren und subtrahieren.“

S

Ich möchte mit dem Finden fehlender Zahlen in der Subtraktion innerhalb von 200 beginnen und dann drei Zahlen addieren und subtrahieren, um die donnernden Tunnel zu navigieren.

M

Um dies zu erreichen, werde ich 9 Aufgabenquests lösen und 1 Zeichenquest abschließen.

A

Wenn ich mich konzentriere und hart arbeite, weiß ich, dass ich diese Mission abschließen und diese neuen Fähigkeiten erlernen kann.

R

Diese Mission wird mir helfen, das *Zertifikat der multiplikativen Überlegenheit* zu erwerben.

T

Ich werde die Mission innerhalb der nächsten _____ Tage abschließen.

Fülle die Lücke mit einer Anzahl von Tagen aus, die sich für dich realistisch und erreichbar anfühlt. Denk daran, dass dir das Setzen von SMART-Zielen hilft, fokussiert, motiviert und auf dem richtigen Weg zu bleiben, um deine Ziele zu erreichen. Behalte dein Ziel im Blick, während du die Mission durchläufst, und feiere deine Fortschritte unterwegs!

FEHLENDE ZAHLEN IN DER SUBTRAKTION FINDEN

BIS 200

1

$172 - 98 =$

$161 - 98 =$

$125 - 47 =$

$109 - 56 =$

$139 - 69 =$

$155 - 92 =$

$186 - 95 =$

$118 - 48 =$

$103 - 42 =$

$142 - 88 =$

$150 - 79 =$

$149 - 72 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

2 3 3 2 2 3 7 1 1

2

$129 - \text{🦄}3 =$

$128 - 41 =$

$155 - 90 =$

$\text{☀️}38 - 40 =$

$133 - 81 =$

$145 - 77 =$

$168 - 92 =$

$161 - 83 =$

$195 - 99 =$

$177 - 88 =$

$\text{🐢}86 - 98 =$

$104 - 52 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

2 4 5 3 7 3

3

$165 - 93 =$

$145 - 88 =$

$105 - 52 =$

$151 - 78 =$

$103 - 48 =$

$1\text{🐵}9 - 99 =$

$191 - 92 =$

$106 - 54 =$

$114 - \text{💎}0 =$

$189 - 91 =$

$115 - 51 =$

$1\text{☔}8 - 62 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

1 2 2 2 5 3 3 3 3

74



EIN TOLLER START! SCHWINGE DICH WEITER ZU NEUEN HÖHEN AUF! 🚀

FEHLENDE ZAHLEN IN DER SUBTRAKTION FINDEN

BIS 200

1

$$- 91 = 73$$

$$- 95 = 98$$

$$- 62 = 91$$

$$- 90 = 90$$

$$165 - \quad = 74$$

$$- 52 = 55$$

$$189 - \quad = 91$$

$$102 - \quad = 57$$

$$109 - \quad = 67$$

$$102 - \quad = 50$$

$$- 49 = 54$$

$$- 92 = 98$$



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

4 8 2 3 3 3 1 1 2 4



2

$$- 50 = 93$$

$$- 73 = 96$$

$$166 - \quad = 75$$

$$117 - \quad = 72$$

$$102 - \quad = 98$$

$$130 - \quad = 55$$

$$- 54 = 5$$

$$174 - \quad = 94$$

$$- 87 = 77$$

$$106 - \quad = 62$$

$$- 9 = 65$$

$$- 75 = 56$$



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

2 8 2 6 3 2 2 2 3



3

$$135 - \quad = 86$$

$$136 - \quad = 91$$

$$173 - \quad = 76$$

$$- 92 = 94$$

$$10 - \quad = 54$$

$$- 4 = 56$$

$$- 50 = 61$$

$$- 97 = 9$$

$$145 - \quad = 75$$

$$166 - \quad = 86$$

$$- 51 = 77$$

$$- 57 = 59$$



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

4 9 2 3 1 2 2 3 4



DU BAUST STÄRKE AUF! MACH WEITER SO! 🍌


75

FEHLENDE ZAHLEN IN DER SUBTRAKTION FINDEN


BIS 200

1

$116 - \quad = 59$	$149 - \quad = 86$	$\quad - 86 = 79$
$\quad - 97 = 60$	$142 - \quad = 54$	$\quad - 59 = 67$
$185 - \quad = 86$	$\quad - 98 = 78$	$135 - \quad = 87$
$\quad - 57 = 65$	$\quad - 43 = 83$	$139 - \quad = 72$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<input checked="" type="checkbox"/>	6	4	1	1	3	6	4	3	2



2

$12 \text{ 🍏} - \quad = 62$	$173 - \quad = 87$	$\quad - 99 = 99$
$\quad - 58 = 52$	$1 \text{ 🐢} 7 - \quad = 57$	$\quad - 97 = 91$
$\quad - 45 = 73$	$\quad - 5 \text{ 🍓} = 65$	$\quad - 43 = 59$
$\quad - 98 = 97$	$\quad - 49 = 60$	$\quad - 41 = 85$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<input checked="" type="checkbox"/>	4	1	2	2	1	1	3	7	3



3

$\quad - 60 = 55$	$\quad - 76 = 85$	$\quad - 98 = \text{🐵} 0$
$\quad - 99 = 97$	$184 - \quad = 96$	$163 - \quad = 87$
$133 - \quad = 89$	$\quad - 74 = 77$	$\text{☂} 17 - \quad = 67$
$\quad - 70 = 96$	$1 \text{ 🐼} 6 - \quad = 55$	$\quad - 53 = 69$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<input checked="" type="checkbox"/>	1	1	1	2	2	3	6	2	3	1



ADDITION VON DREI ZAHLEN BIS 200

1

$30 + 62 + 61 =$

$81 + 31 + 44 =$

$37 + 57 + 71 =$

$82 + 33 + 78 =$

$66 + 74 + 45 =$

$63 + 50 + 35 =$

$31 + 60 + 80 =$

$56 + 60 + 60 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

9 2 1 4 3 2 2 1



2

$32 + 85 + 44 =$

$75 + 47 + 50 =$

$58 + 7\text{🍏} + 48 =$

$54 + 47 + 88 =$

$45 + 87 + 56 =$

$🔔2 + 60 + 53 =$

$91 + \text{🍓}0 + 56 =$

$53 + 66 + 71 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1 9 1 1 2 1 2 5 2



3

$3\text{❤} + 54 + 30 =$

$🐵8 + 38 + 84 =$

$55 + 56 + 87 =$

$49 + 46 + 71 =$

$41 + 80 + 75 =$

$35 + 68 + 5\text{🌲} =$

$33 + 53 + 38 =$

$67 + 60 + 38 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1 9 1 2 2 5 2 2



ADDITION VON DREI ZAHLEN BIS 200

1

$63 + 79 + 49 =$

$68 + 31 + 84 =$

$82 + 62 + 55 =$

$82 + 32 + 80 =$

$74 + 51 + 41 =$

$87 + 58 + 51 =$

$73 + 60 + 65 =$

$77 + 70 + 42 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

9 1 1 3 3 7

2

$54 + 31 + 70 =$

$41 + 5\text{🍏} + 46 =$

$97 + 49 + 46 =$

$\text{🐢}8 + 69 + 93 =$

$89 + \text{🔔}8 + 59 =$

$47 + 44 + 54 =$

$77 + 77 + 39 =$

$57 + 70 + 63 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

3 7 2 1 2 3 2 1 3

3

$32 + 95 + 43 =$

$34 + 94 + 33 =$

$75 + 47 + 64 =$

$34 + 64 + 96 =$

$46 + \text{🌱}7 + 37 =$

$64 + 40 + 8\text{🌲} =$

$67 + 45 + 55 =$

$\text{🍄}2 + 47 + 68 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

2 9 2 5 3 2 1

78

DU GLÄNZT WIE EIN STERN! MACH WEITER SO! 🌟

ADDITION VON DREI ZAHLEN BIS 200

1

$58 + 48 + 46 =$

$55 + 73 + 57 =$

$69 + 60 + 62 =$

$33 + 76 + 78 =$

$41 + 78 + 30 =$

$69 + 73 + 32 =$

$61 + 85 + 46 =$

$66 + 34 + 53 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



9 2 1 2 3 2 2 3



2

$47 + 79 + 68 =$

$87 + 31 + 44 =$

$60 + 57 + 75 =$

$30 + 77 + 31 =$

$31 + 52 + 89 =$

$78 + 5\text{🍓} + 45 =$

$5\text{☀️} + 57 + 83 =$

$34 + \text{🍏}8 + 50 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



8 4 2 1 2 2 2 3



3

$61 + 77 + 54 =$

$95 + 40 + 49 =$

$81 + 38 + 3\text{❤️} =$

$41 + 35 + 84 =$

$56 + 81 + 56 =$

$6\text{🌱} + 53 + 39 =$

$9\text{🕒} + 63 + 38 =$

$98 + 31 + 63 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



2 9 2 1 2 1 2 1 4



DU MEISTERST HERAUSFORDERUNGEN! DU MACHST DAS SUPER!



79

SUBTRAKTION VON DREI ZAHLEN BIS 200

1

$166 - 54 - 30 =$

$196 - 79 - 44 =$

$161 - 88 - 43 =$

$173 - 96 - 31 =$

$198 - 86 - 66 =$

$183 - 86 - 61 =$

$183 - 90 - 67 =$

$158 - 89 - 39 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

2 2 4 2 4 1 1



2

$146 - 63 - 41 =$

$80 - 87 - 31 =$

$98 - 80 - 35 =$

$163 - 82 - 31 =$

$152 - 63 - 2 =$

$181 - 62 - 35 =$

$197 - 94 - 43 =$

$161 - 66 - 45 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

3 2 1 3 2 2 1 2



3

$96 - 80 - 44 =$

$161 - 70 - 31 =$

$177 - 73 - 39 =$

$164 - 51 - 31 =$

$193 - 80 - 33 =$

$149 - 91 - 5 =$

$95 - 96 - 68 =$

$199 - 70 - 36 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

2 1 3 3 1 2 1 2 1



80



FAST GESCHAFFT! BEEINDRUCKE WEITER MIT DEINEN FÄHIGKEITEN! ✨

SUBTRAKTION VON DREI ZAHLEN

BIS 200

1

$192 - 90 - 70 =$

$191 - 61 - 31 =$

$184 - 95 - 41 =$

$192 - 62 - 36 =$

$196 - 72 - 34 =$

$162 - 53 - 33 =$

$150 - 71 - 36 =$

$143 - 60 - 36 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1 1 2 4 1 2 1 4



2

$\text{🐢}77 - 69 - 44 =$

$200 - 73 - 46 =$

$185 - 67 - 35 =$

$199 - 92 - 62 =$

$161 - \text{☀️} - 41 =$

$163 - 84 - 41 =$

$187 - 97 - 54 =$

$\text{👢}3 - 55 - 34 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1 3 4 2 3 3



3

$158 - 76 - 53 =$

$155 - 82 - \text{🌲}4 =$

$18\text{☂️} - 66 - 40 =$

$182 - 93 - 30 =$

$184 - 84 - 34 =$

$151 - 85 - 43 =$

$\text{🌱}60 - 99 - 31 =$

$177 - 57 - 37 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1 3 3 1 3 1 1 3



KURZ VOR DEM ZIEL! BLEIB FOKUSSIERT UND BEGEISTERT! 🐼

81

SUBTRAKTION VON DREI ZAHLEN BIS 200

1

$170 - 88 - 50 =$

$146 - 64 - 36 =$

$174 - 81 - 52 =$

$192 - 68 - 48 =$

$179 - 56 - 36 =$

$165 - 83 - 54 =$

$192 - 75 - 46 =$

$195 - 68 - 45 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

2 3 1 2 2 3 3

2

$176 - 86 - 33 =$

$14\text{🔔} - 70 - 40 =$

$163 - 76 - 46 =$

$158 - 71 - 30 =$

$199 - 97 - 76 =$

$190 - 81 - 33 =$

$195 - 67 - 24 =$

$80\text{🌸} - 95 - 42 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

1 2 2 3 2 2 3 1

3

$198 - 76 - 32 =$

$141 - 73 - 39 =$

$180 - 52 - 31 =$

$54\text{🌸} - 85 - 38 =$

$174 - 67 - 38 =$

$200 - 8\text{🌲} - 35 =$

$177 - 55 - 31 =$

$94\text{🕒} - 77 - 46 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

1 3 2 1 1 2 1 5

ZEICHENQUEST 6



74: ☀️ ↗ 2 → 1 ↗

75: 1 → 🦋 ↗ 2 ↓ 1 ↓

76: 1 ← 1 ↓ 🏀 ←

77: 💎 ↓ 1 ← 1 ↓ 1 ↓

78: 🍏 → 3 ↓ 1 ↓

79: 1 ← ❤️ ↖ 5 ↓ 2 ←

80: 🐱 ↑ 7 ← 3 ↓

81: 2 ← 🦶 ↑ 2 ↖

82: 🌲 ↑ 3 ← 1 ↖



GROßARTIG! DU HAST DAS BILD PERFEKT ENTSCHLÜSSELT! ✨

83

REISEFORTSCHRITT

[X] MISSION 1: DIE FLÜSTERNDEN TUNNEL

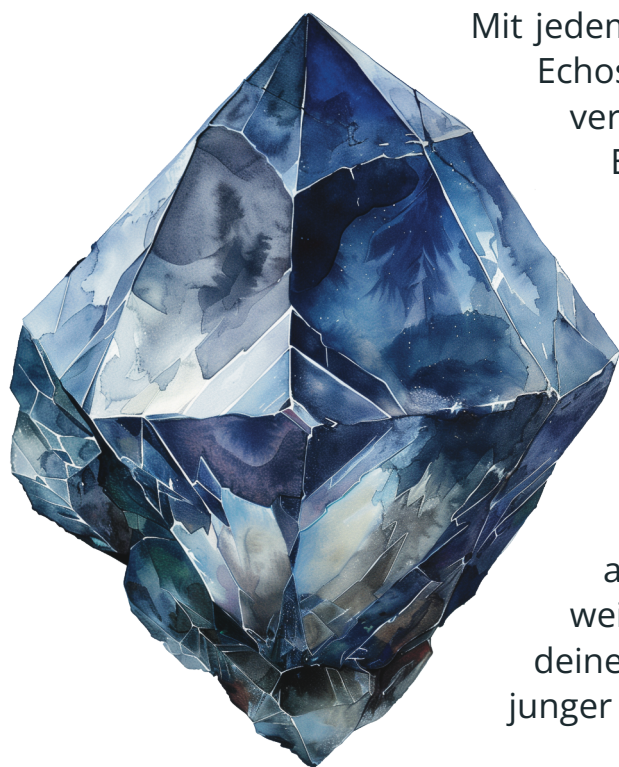
[X] MISSION 2: DIE GLITZERnde GROtTE

[X] MISSION 3: DIE SUMMENDE HÖHLE

[X] MISSION 4: DIE SCHIMMERNDEN UFER

[X] MISSION 5: DIE TOSENDEN STROMSCHNELLEN

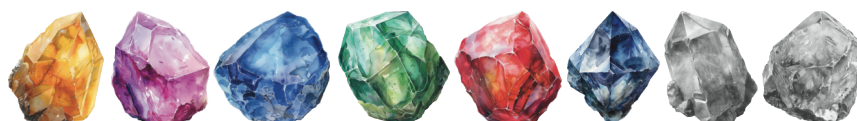
[X] MISSION 6: DIE DONNERNDEN TUNNEL



Mit jedem gelösten Problem werden die donnernden Echos leiser. Als du die letzte Gleichung löst, verstummen die Tunnel, und ein brillanter Edelstein erscheint aus einem Riss in der Wand. „Hervorragend! Du hast den Diamanten der Blendenden Dunkelheit gesichert“, sagt Magister Steinmantel, seine Stimme voller Stolz. „Dieser Diamant wird deine Fähigkeiten im Finden fehlender Zahlen bei der Subtraktion schärfen und dich beim Addieren und Subtrahieren von drei Zahlen auf einmal leiten. Dein Wissen wächst wie die weiten Tunnel selbst! Ich bin so beeindruckt von deiner Entschlossenheit und deinem Wachstum, junger Zaubererin. Greife weiter nach den Sternen!“

[] MISSION 7: DIE LEUCHTENDEN GALERIEN

[] MISSION 8: DAS STERNENBELEUCHTETE HEILIGTUM



MISSION 7

DIE LEUCHTENDEN GALERIEN



In den leuchtenden Galerien strahlen uralte Bücher und Schriftrollen mit der Weisheit der Multiplikation und Division. Magister Steinmantel sagt: „Um die Geheimnisse der Galerien zu lüften und den nächsten Edelstein zu enthüllen, musst du Multiplikation und Division üben und fehlende Zahlen in Operationen finden, alles mit Vielfachen von 5 innerhalb von 200.“

S

Ich möchte Multiplikation, Division und das Finden fehlender Zahlen in Operationen mit Vielfachen von 5 innerhalb von 200 üben, um die Geheimnisse der leuchtenden Galerien zu lüften.

M

Um dies zu erreichen, werde ich 9 Aufgabenquests lösen und 1 Zeichenquest abschließen.

A

Wenn ich mich konzentriere und hart arbeite, weiß ich, dass ich diese Mission abschließen und diese neuen Fähigkeiten erlernen kann.

R

Diese Mission wird mir helfen, das *Zertifikat der multiplikativen Überlegenheit* zu erwerben.

T

Ich werde die Mission innerhalb der nächsten _____ Tage abschließen.

Fülle die Lücke mit einer Anzahl von Tagen aus, die sich für dich realistisch und erreichbar anfühlt. Denk daran, dass dir das Setzen von SMART-Zielen hilft, fokussiert, motiviert und auf dem richtigen Weg zu bleiben, um deine Ziele zu erreichen. Behalte dein Ziel im Blick, während du die Mission durchläufst, und feiere deine Fortschritte unterwegs!

MULTIPLIKATION MIT VIELFACHEN VON 5 BIS 200

1

$70 * 2 =$

$25 * 3 =$

$15 * 3 =$

$35 * 2 =$

$85 * 2 =$

$45 * 4 =$

$20 * 3 =$

$30 * 5 =$

$60 * 3 =$

$95 * 2 =$

$40 * 3 =$

$75 * 2 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

1 0 8 1 2 4 1 3 2 1

2

$40 * 4 =$

$55 * 3 =$

$65 * 3 =$

$5 * 5 =$

$35 * 4 =$

$90 * 2 =$

$30 * 4 =$

$20 * 8 =$

$0 * 2 =$

$80 * 2 =$

$15 * =$

$25 * 8 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

1 0 9 3 2 3 5 1 1

3

$25 * 7 =$

$15 * 2 =$

$50 * 4 =$

$20 * 4 =$

$15 * 9 =$

$60 * 2 =$

$0 * 2 =$

$45 * =$

$15 * 7 =$

$5 * 2 =$

$50 * 3 =$

$45 * 2 =$




0	1	2	3	4	5	6	7	8	9











1 1 7 2 3 6 1 1 1

MULTIPLIKATION MIT VIELFACHEN VON 5 BIS 200

1


$15 * 7 =$	$50 * 3 =$	$15 * 3 =$
$15 * 4 =$	$65 * 3 =$	$95 * 2 =$
$50 * 4 =$	$80 * 2 =$	$70 * 2 =$
$25 * 2 =$	$40 * 4 =$	$45 * 3 =$




0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
									

1 0 8 1 1 2 6 3 2

2




 $0 * 2 =$	$35 * 4 =$	$65 * 2 =$
$55 * 3 =$	$60 * 3 =$	$15 * \text{apple} =$
$15 * 9 =$	$85 * 2 =$	$45 * 2 =$
$35 * \text{boot} =$	$30 * 4 =$	$45 * 4 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
									

1 0 9 2 2 1 2 2 2 1

3

 $0 * 2 =$	$60 * 2 =$	$30 * 3 =$
$35 * 5 =$	 $0 * 6 =$	$20 * 8 =$
$20 * 5 =$	$90 * 2 =$	$75 * 2 =$
$55 * 2 =$	$20 * 4 =$	 $5 * 5 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
									

1 1 9 2 1 3 1 2 2 1

MULTIPLIKATION MIT VIELFACHEN VON 5 BIS 200

1

$60 * 2 =$

$50 * 2 =$

$20 * 4 =$

$55 * 2 =$

$90 * 2 =$

$45 * 3 =$

$95 * 2 =$

$80 * 2 =$

$75 * 2 =$

$70 * 2 =$

$85 * 2 =$

$40 * 4 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

1 2 1 2 1 1 1 2 2 1 2 1

2

$35 * 5 =$

$35 * 4 =$

$50 * 4 =$

$40 * 5 =$

$\text{bell} * 2 =$

$25 * 3 =$

$35 * 3 =$

$\text{strawberry} * 7 =$

$30 * 3 =$

$55 * 3 =$

$30 * 5 =$

$35 * \text{turtle} =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

1 1 6 2 2 6 1 3 1

3

$20 * 2 =$

$20 * 6 =$

$60 * 3 =$

$\text{diamond} * 9 =$

$50 * \text{heart} =$

$15 * 8 =$

$30 * \text{tree} =$

$45 * 2 =$

$15 * 2 =$

$20 * 5 =$

$40 * 2 =$

$20 * 3 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

1 2 6 2 2 1 2 2 2 1

DIVISION MIT VIELFACHEN VON 5 BIS 200

1

$160 : 4 =$	$60 : 3 =$	$180 : 9 =$
$100 : 5 =$	$175 : 5 =$	$150 : 6 =$
$195 : 3 =$	$170 : 2 =$	$135 : 3 =$
$150 : 5 =$	$200 : 2 =$	$70 : 2 =$

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

7 1 4 3 2 6 1 1

2

$105 : 3 =$	$200 : 4 =$	$140 : 2 =$
$60 : \text{shoe} =$	$\text{strawberry} 0 : 4 =$	$150 : \text{flower} =$
$100 : 2 =$	$200 : 8 =$	$175 : 7 =$
$180 : 3 =$	$75 : 5 =$	$190 : 2 =$

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

6 2 2 2 9 1 1 1

3

$105 : 7 =$	$100 : 4 =$	$90 : 3 =$
$140 : 7 =$	$80 : 4 =$	$150 : \text{panda} =$
$75 : 3 =$	$\text{plant} 0 : 4 =$	$160 : 2 =$
$180 : 6 =$	$\text{bird} 00 : 5 =$	$125 : 5 =$

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

7 1 5 3 1 5 1 1

DIVISION MIT VIELFACHEN VON 5 BIS 200

1

$60 : 4 =$

$90 : 2 =$

$90 : 6 =$

$180 : 9 =$

$190 : 2 =$

$160 : 8 =$

$165 : 3 =$

$70 : 2 =$

$200 : 4 =$

$110 : 2 =$

$150 : 5 =$

$180 : 3 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

5 2 2 2 1 1 0 1 1

2

$75 : 5 =$

$160 : \text{flower} =$

$140 : 7 =$

$200 : 2 =$

$100 : 4 =$

$130 : \text{butterfly} =$

$135 : 3 =$

$140 : 4 =$

$150 : 2 =$

$75 : 3 =$

$120 : 6 =$

$17 \text{ jellyfish} : 7 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

5 2 5 1 1 8 1 1 1

3

$125 : 5 =$

$200 : \text{umbrella} =$

$180 : 6 =$

$195 : 3 =$

$80 : 2 =$

$60 : 2 =$

$140 : \text{plant} =$

$10 \text{ mushroom} : 7 =$

$175 : 5 =$

$170 : 2 =$

$120 : 8 =$

$150 : 6 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

4 2 3 3 1 8 1 1 1

90

DU GLÄNZT WIE EIN STERN! MACH WEITER SO! 🌟

DIVISION MIT VIELFACHEN VON 5 BIS 200

1

$180 : 3 =$	$120 : 4 =$	$105 : 7 =$
$100 : 2 =$	$70 : 2 =$	$90 : 6 =$
$105 : 3 =$	$75 : 5 =$	$140 : 7 =$
$100 : 5 =$	$75 : 3 =$	$110 : 2 =$

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

5 3 3 3 9 1

2

$135 : 3 =$	$17 \text{ 🐙} : 7 =$	$120 : 2 =$
$165 : \text{🍏} =$	$180 : 6 =$	$60 : 3 =$
$175 : 5 =$	$80 : 4 =$	$160 : 8 =$
$180 : 9 =$	$80 : 2 =$	$\text{🔔} 40 : 4 =$

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

7 5 3 2 6 1

3

$160 : 2 =$	$90 : \text{🌲} =$	$\text{💎} 20 : 8 =$
$1 \text{ 🐤} 0 : 2 =$	$195 : 3 =$	$200 : 5 =$
$60 : 2 =$	$140 : 2 =$	$200 : 8 =$
$125 : 5 =$	$200 : 2 =$	$180 : 2 =$

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

7 2 2 1 2 6 2 1 1 1

DU MEISTERST HERAUSFORDERUNGEN! DU MACHST DAS SUPER! 🧙

FEHLENDE ZAHLEN IN OPERATIONEN FINDEN

MIT VIELFACHEN VON 5 BIS 200

1

$30 * = 90$

$200 : = 25$

$50 * = 150$

$: 7 = 10$

$180 : = 45$

$* 2 = 140$

$15 * = 105$

$55 * = 165$

$: 7 = 25$

$: 2 = 85$

$* 5 = 150$

$150 : = 30$



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

4 2 4 1 2 5 1



2

$45 * = 90$

$150 : = 75$

$* 2 = 90$

$: 2 = 95$

$: 3 = 75$

$25 * = 200$

$: 3 = 50$

$90 : = 95$

$* 2 = 150$

$175 : = 25$

$: = 30$

$: 4 = 35$



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

4 5 4 2 4 1 2 1 1



3

$175 : = 35$

$170 : = 85$

$* 2 = 190$

$70 : = 35$

$* 2 = 120$

$* = 160$

$90 * = 180$

$* = 170$

$* 6 = 120$

$195 : = 65$

$* = 175$

$* 2 = 160$



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

3 4 2 1 4 1 2 1



FEHLENDE ZAHLEN IN OPERATIONEN FINDEN

MIT VIELFACHEN VON 5 BIS 200

1

$40 * \quad = 80$	$\quad : 7 = 10$	$\quad * 9 = 135$
$60 * \quad = 120$	$\quad : 3 = 50$	$130 : \quad = 65$
$90 * \quad = 180$	$160 : \quad = 80$	$65 * \quad = 130$
$175 : \quad = 35$	$60 * \quad = 180$	$60 : \quad = 20$

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

✔ 2 2 6 2 3 1

2

$\quad * 2 = 130$	$75 * \quad = 50$	$75 : \quad = 5$
$\quad * 2 = 180$	$\quad : 4 = 35$	$\quad * 2 = 110$
$0 * \quad = 40$	$\quad * 2 = 170$	$\quad : 2 = 40$
$85 * \quad = 170$	$\quad : 6 = 30$	$160 : \quad = 40$

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

✔ 4 2 3 1 2 4 1 3 1

3

$\quad * 8 = 120$	$110 : \quad = 55$	$80 * \quad = 160$
$50 : \quad = 50$	$\quad : 2 = 45$	$5 * \quad = 175$
$100 : \quad = 20$	$\quad * 5 = 100$	$\quad * 4 = 160$
$120 : \quad = 15$	$70 : \quad = 35$	$\quad : 5 = 5$

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

✔ 3 1 4 1 1 4 1 1 1

FEHLENDE ZAHLEN IN OPERATIONEN FINDEN

MIT VIELFACHEN VON 5 BIS 200

1

$$* 4 = 80$$

$$* 2 = 50$$

$$65 * = 130$$

$$135 : = 45$$

$$35 * = 140$$

$$30 * = 120$$

$$200 : = 40$$

$$125 : = 25$$

$$180 : = 45$$

$$* 2 = 100$$

$$40 * = 160$$

$$80 : = 10$$



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

2 3 1 4 4 1



2

$$\text{🍓} 5 * = 90$$

$$* 2 = 190$$

$$70 * = 140$$

$$* 2 = 140$$

$$180 : = \text{🦋} 0$$

$$80 : = 20$$

$$55 * = 165$$

$$: 6 = \text{🌸} 0$$

$$40 * = 120$$

$$85 * = 170$$

$$: 3 = 30$$

$$: 4 = 25$$



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

5 1 3 2 1 1 2 1 2



3

$$: 9 = 15$$

$$60 * = \text{💎} 0$$

$$35 * = 70$$

$$180 : = 60$$

$$: 5 = 25$$

$$140 : = 70$$

$$* 2 = 80$$

$$60 : = \text{🐼} 0$$

$$* 2 = 180$$

$$15 * = \text{🕒} 0$$

$$* 7 = 140$$

$$50 * = 100$$



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

3 2 7 2 1 2 1 1



ZEICHENQUEST 7



86: 2 ↗ 1 → 🍓 ↗

87: 🐼 ↓ 2 ↗ 3 ↓

88: 4 ↙ 1 ↓ 3 ↘ 🍦 →

89: 🐞 ↘ 1 ↗ 2 ↘

90: 2 ↙ 🛎️ ↖ 3 ↙

91: 🏀 ← 1 ↗ 1 ↖ 2 ↙

92: 4 ← ❤️ ↗ 2 →

93: 1 ↑ 3 ↖ 🐒 ↑

94: 🦋 ↗ 2 ↖ 1 ↑



GROßARTIG! DU HAST DAS BILD PERFECT ENTSCHLÜSSELT! ✨

95

REISEFORTSCHRITT

[X] MISSION 1: DIE FLÜSTERNDEN TUNNEL

[X] MISSION 2: DIE GLITZERnde GROtTE

[X] MISSION 3: DIE SUMMende HÖHLE

[X] MISSION 4: DIE SCHIMMERNDEN UFER

[X] MISSION 5: DIE TOSENDEN STROMSCHNELLEN

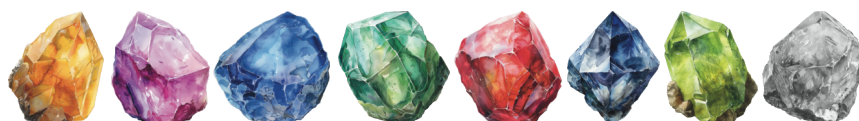
[X] MISSION 6: DIE DONNERNDEN TUNNEL

[X] MISSION 7: DIE LEUCHTENDEN GALERIEN



Während du jedes Problem löst, offenbaren die uralten Bücher und Schriftrollen ihr verborgenes Wissen. Als du die letzte Gleichung löst, erfüllt ein brillantes Licht die Galerien, und ein funkelnder Edelstein erscheint aus den Seiten eines uralten Buches. „Ausgezeichnet! Du hast den Peridot der Uralten Weisheit entdeckt“, verkündet Magister Steinmantel, sein Gesicht strahlt vor Freude. „Dieser Edelstein wird dir helfen, die zeitlose Weisheit innerhalb der Multiplikation und Division zu sehen. Dein Verständnis für Berechnungen erreicht neue Höhen! Ich bin so begeistert, deine unglaublichen Fortschritte zu sehen und wie du jede Herausforderung mit Enthusiasmus und Geschick angehst.“

[] MISSION 8: DAS STERNENBELEUCHTETE HEILIGTUM



MISSION 8

DAS STERNENBELEUCHTETE HEILIGTUM



Im Herzen des Sternenbeleuchteten Heiligtums leuchtet ein großer Altar mit der Essenz von Zahlen und Weisheit. Magister Steinmantel erklärt: „Um den Altar zu aktivieren und den letzten Edelstein zu erhalten, musst du komplexe Multiplikation und Division mit den Zahlen 11-19 innerhalb von 200 meistern, einschließlich des Findens fehlender Zahlen.“

S

Ich möchte komplexe Multiplikation und Division mit den Zahlen 11-19 innerhalb von 200 meistern, einschließlich des Findens fehlender Zahlen, um die Herausforderungen im Sternenbeleuchteten Heiligtum zu bewältigen.

M

Um dies zu erreichen, werde ich 9 Aufgabenquests lösen und 1 Zeichenquest abschließen.

A

Wenn ich mich konzentriere und hart arbeite, weiß ich, dass ich diese Mission abschließen und diese neuen Fähigkeiten erlernen kann.

R

Diese Mission wird mir helfen, das *Zertifikat der multiplikativen Überlegenheit* zu erwerben.

T

Ich werde die Mission innerhalb der nächsten _____ Tage abschließen.

Fülle die Lücke mit einer Anzahl von Tagen aus, die sich für dich realistisch und erreichbar anfühlt. Denk daran, dass dir das Setzen von SMART-Zielen hilft, fokussiert, motiviert und auf dem richtigen Weg zu bleiben, um deine Ziele zu erreichen. Behalte dein Ziel im Blick, während du die Mission durchläufst, und feiere deine Fortschritte unterwegs!

KOMPLEXE MULTIPLIKATION

MIT 11-19 BIS 200

1

$11 * 8 =$

$13 * 4 =$

$13 * 6 =$

$14 * 3 =$

$13 * 3 =$

$12 * 7 =$

$11 * 5 =$

$12 * 9 =$

$12 * 6 =$

$11 * 7 =$

$14 * 7 =$

$12 * 4 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

1 1 3 1 3 3 4 7 2

2

$14 * 2 =$

$14 * 5 =$

$12 * 2 =$

$11 * 4 =$

$11 * 2 =$

$13 * 7 =$

$1 * \text{butterfly} * 5 =$

$12 * 8 =$

$11 * 6 =$

$1 * \text{strawberry} * 2 =$

$14 * 8 =$

$14 * 6 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

1 3 6 4 1 5 1 2 2

3

$18 * 4 =$

$19 * \text{monkey} =$

$19 * 5 =$

$17 * 4 =$

$18 * 7 =$

$16 * 4 =$

$17 * \text{clock} =$

$18 * 2 =$

$19 * 7 =$

$1 * \text{umbrella} * 8 =$

$18 * 6 =$

$18 * 5 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

2 4 2 6 2 1 5 1 3 2

98

EIN TOLLER START! SCHWINGE DICH WEITER ZU NEUEN HÖHEN AUF!

KOMPLEXE MULTIPLIKATION

MIT 11-19 BIS 200

1

$19 * 4 =$

$17 * 6 =$

$16 * 5 =$

$16 * 3 =$

$18 * 7 =$

$16 * 2 =$

$16 * 6 =$

$17 * 3 =$

$17 * 4 =$

$19 * 8 =$

$19 * 3 =$

$16 * 7 =$



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



2 6 5 1 1 3 4 2 3 1



2

$13 * 13 =$

$11 * 16 =$

$15 * 13 =$

$12 * 12 =$

$\text{boot} * 11 =$

$11 * 13 =$

$\text{sun} * 11 =$

$\text{turtle} * 11 =$

$11 * 11 =$

$16 * 11 =$

$12 * 11 =$

$14 * 11 =$



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



1 3 2 3 5 2 3 3 2 3



3

$12 * 15 =$

$13 * 12 =$

$14 * 13 =$

$11 * \text{tree} =$

$14 * \text{umbrella} =$

$11 * 18 =$

$15 * \text{panda} =$

$15 * 11 =$

$12 * 16 =$

$16 * 12 =$

$11 * 17 =$

$11 * 12 =$



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



2 1 2 4 1 3 4 1 6 3



DU BAUST STÄRKE AUF! MACH WEITER SO! 🍌

99

KOMPLEXE DIVISION

MIT 11-19 BIS 200

1

$72 : 6 =$

$55 : 5 =$

$88 : 8 =$

$99 : 9 =$

$70 : 5 =$

$33 : 3 =$

$112 : 8 =$

$22 : 2 =$

$36 : 3 =$

$78 : 6 =$

$117 : 9 =$

$28 : 2 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

1 7 2 2 3



2

$65 : 5 =$

$60 : 5 =$

$56 : 4 =$

$48 : 4 =$

$96 : 8 =$

$44 : 4 =$

$👞9 : 3 =$

$5🌸 : 4 =$

$🦋4 : 2 =$

$26 : 2 =$

$91 : 7 =$

$108 : 9 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

1 3 5 5 1



3

$72 : 4 =$

$64 : 4 =$

$🌲19 : 7 =$

$38 : 2 =$

$171 : 9 =$

$48 : 3 =$

$34 : 2 =$

$1🐼2 : 8 =$

$68 : 4 =$

$32 : 2 =$

$51 : 3 =$

$80 : 🐣 =$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

1 2 4 4 1 3



100



DU BIST IN TOPFORM! WEITER SO! 🍷

KOMPLEXE DIVISION MIT 11-19 BIS 200

1

$162 : 9 =$

$133 : 7 =$

$112 : 7 =$

$85 : 5 =$

$114 : 6 =$

$34 : 2 =$

$152 : 8 =$

$90 : 5 =$

$68 : 4 =$

$38 : 2 =$

$57 : 3 =$

$95 : 5 =$



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



1 2 1 3 2 6

2

$165 : 11 =$

$121 : 11 =$

$143 : 11 =$

$165 : 15 =$

$19☀ : 14 =$

$169 : 1🐘 =$

$168 : 12 =$

$176 : 11 =$

$156 : 12 =$

$143 : 13 =$

$🔔54 : 11 =$

$192 : 12 =$



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



1 5 3 3 1 2

3

$176 : 16 =$

$168 : 14 =$

$187 : 11 =$

$195 : 15 =$

$195 : 1🌲 =$

$154 : 14 =$

$144 : 1💎 =$

$192 : 16 =$

$180 : 15 =$

$☂87 : 17 =$

$182 : 13 =$

$198 : 18 =$



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



1 6 4 1 1 1 1

DU BIST UNAUFHALTSAM! HALBZEIT - BLEIB DRAN! 🔥

101

FEHLENDE ZAHLEN IN DER KOMPLEXEN MULTIPLIKATION FINDEN

MIT 11-19 BIS 200

1

$14 * = 98$

$13 * = 78$

$14 * = 28$

$* 6 = 66$

$* 6 = 72$

$11 * = 44$

$* 5 = 60$

$14 * = 126$

$* 2 = 28$

$* 2 = 24$

$* 4 = 48$

$13 * = 117$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

7 5 2 1 1 2

2

$* 4 = 52$

$* 8 = 80$

$14 * = 84$

$11 * = \text{apple}$

$12 * = 24$

$* 3 = 33$

$11 * = 66$

$* 7 = 9 \text{ bell}$

$* 2 = 22$

$* 3 = 39$

$13 * = 91$

$* 8 = 96$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

9 2 4 2 2

3

$13 * = 104$

$12 * = 96$

$* \text{plant} = 99$

$* \text{panda} = 26$

$* 5 = 65$

$1 \text{ chicken} * = 112$

$12 * = 84$

$* 7 = 77$

$13 * = 26$

$* 8 = 112$

$* 9 = 126$

$13 * = 65$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

8 1 2 2 1 1 3

FEHLENDE ZAHLEN IN DER KOMPLEXEN MULTIPLIKATION FINDEN

MIT 11-19 BIS 200

1

$16 * = 144$

$* 8 = 152$

$* 2 = 38$

$19 * = 133$

$* 3 = 51$

$17 * = 102$

$16 * = 112$

$* 3 = 54$

$18 * = 36$

$* 4 = 68$

$* 5 = 80$

$* 2 = 34$



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



7 1 2 5 1 3



2

$1 \text{ 🍏 } * = 51$

$* 4 = 76$

$19 * = 152$

$* 9 = 153$

$19 * = 95$

$16 * = 80$

$16 * = 48$

$18 * = 1 \text{ 🔔 } 6$

$* 9 = 144$

$* 8 = 144$

$18 * = 72$

$* 7 = \text{🦋} 12$



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



5 2 1 2 2 2 1



3

$* 4 = 64$

$* 2 = 36$

$* 9 = \text{🌲} 71$

$17 * = 34$

$* 6 = 102$

$* \text{🌱} = 95$

$18 * = 144$

$* 6 = 108$

$* 5 = 85$

$* 6 = \text{🕒} 14$

$19 * = 114$

$17 * = 85$



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



8 1 1 2 2 3 3



DU MEISTERST HERAUSFORDERUNGEN! DU MACHST DAS SUPER! 🧙

103

FEHLENDE ZAHLEN IN DER KOMPLEXEN MULTIPLIKATION FINDEN

MIT 11-19 BIS 200

1

$* 11 = 154$

$11 * = 143$

$* 13 = 143$

$* 16 = 192$

$14 * = 182$

$18 * = 198$

$* 14 = 196$

$* 14 = 182$

$11 * = 121$

$* 15 = 165$

$* 11 = 187$

$17 * = 187$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

1 7 1 3 2 1

2

$* 1 \text{🌸} = 156$

$13 * = 195$

$12 * = 180$

$16 * = 192$

$* 12 = 132$

$* \text{🐸} 5 = 195$

$14 * = 154$

$* 18 = 198$

$* 11 = 165$

$12 * = 168$

$14 * = 168$

$\text{🦋} 4 * = 196$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

1 5 3 1 2 3

3

$* \text{🐣} 4 = 168$

$* 13 = 195$

$13 * = 169$

$1 \text{🌲} * = 156$

$15 * = 165$

$* 17 = 187$

$* 16 = 176$

$15 * = 180$

$12 * = 144$

$13 * = 156$

$* 12 = 180$

$1 \text{🐼} * = 143$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

1 6 4 2 2



FEHLENDE ZAHLEN IN DER KOMPLEXEN DIVISION FINDEN

MIT 11-19 BIS 200

1

$77 : \quad = 11$ $52 : \quad = 13$ $\quad : 3 = 14$
 $98 : \quad = 14$ $\quad : 7 = 12$ $22 : \quad = 11$
 $\quad : 9 = 14$ $24 : \quad = 12$ $\quad : 3 = 13$
 $36 : \quad = 12$ $\quad : 5 = 11$ $\quad : 5 = 12$



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



1 1 4 2 3 2 2 2 1 1



2

$\quad : 9 = 11$ $\quad : 6 = 14$ $\quad : 3 = 12$
 $\quad : 7 = 13$ $33 : \quad = 11$ $\quad : \text{boot} = 11$
 $\quad : 4 = 14$ $\quad : 7 = 11$ $\quad : 8 = \text{jellyfish}$
 $65 : \quad = 13$ $\text{butterfly} 2 : \quad = 14$ $\quad : 4 = 11$



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



3 1 5 3 2 2 2 1 3



3

$48 : \quad = 16$ $153 : \quad = 17$ $\quad : 5 = 17$
 $\quad : 8 = \text{monkey} 6$ $38 : \quad = 19$ $\quad : 4 = 19$
 $\quad : 8 = 19$ $103 : \quad = 19$ $\quad : 6 = 17$
 $\quad : 6 = \text{panda} 6$ $95 : \quad = 19$ $114 : \quad = 19$



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



1 3 4 1 3 3 2 2 2



KURZ VOR DEM ZIEL! BLEIB FOKUSSIERT UND BEGEISTERT! 🐼

105

FEHLENDE ZAHLEN IN DER KOMPLEXEN DIVISION FINDEN

MIT 11-19 BIS 200

1

$\quad : 3 = 19$	$\quad : 2 = 18$	$133 : \quad = 19$
$\quad : 8 = 16$	$119 : \quad = 17$	$95 : \quad = 19$
$\quad : 7 = 17$	$\quad : 6 = 16$	$\quad : 4 = 16$
$32 : \quad = 16$	$\quad : 2 = 19$	$102 : \quad = 17$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

3 2 2 1 2 4 3 2 2

2

$\quad : 11 = 14$	$198 : \quad = 11$	$\quad : 12 = 11$
$\quad : 11 = 11$	$\quad : \text{boot} 4 = 14$	$198 : \quad = 18$
$195 : \quad = \text{fish}$	$169 : \quad = 13$	$\quad : 12 = 12$
$154 : \quad = 11$	$\quad : 11 = 18$	$\quad : 12 = \text{bell}$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

1 4 2 2 4 2 2 3 2

3

$1\text{diamond} : \quad = 11$	$180 : \quad = 15$	$\quad : 15 = 12$
$\quad : 11 = 17$	$144 : \quad = 12$	$132 : \quad = 11$
$187 : \quad = 17$	$\quad : 1\text{monkey} = 12$	$1\text{tree} 3 : \quad = 11$
$\quad : 17 = 11$	$\quad : 13 = 13$	$\quad : 16 = 11$





0	1	2	3	4	5	6	7	8	9


1 1 4 3 1 1 3 3 3 1


ZEICHENQUEST 8




98: 2↘ 1↗  → 1↘


99:  ↗ 5↓ 1↙ 2↘

100:  ↓ 2↘ 6↓


101: 1↙ 1←  ↖ 2↙

102:  ← 1↓ 1← 1↑

103: 1←  ↓ 1←

104: 1↑ 2←  ↖ 1↙

105: 1← 1↖ 6↑  ↗

106:  ↑ 2↗ 1↖ 5↑

.



GROßARTIG! DU HAST DAS BILD PERFEKT ENTSCHLÜSSELT! ✨

107

REISEFORTSCHRITT

[X] MISSION 1: DIE FLÜSTERNDEN TUNNEL

[X] MISSION 2: DIE GLITZERnde GROtTE

[X] MISSION 3: DIE SUMMENDE HÖHLE

[X] MISSION 4: DIE SCHIMMERNDEN UFER

[X] MISSION 5: DIE TOSENDEN STROMSCHNELLEN

[X] MISSION 6: DIE DONNERNDEN TUNNEL

[X] MISSION 7: DIE LEUCHTENDEN GALERIEN

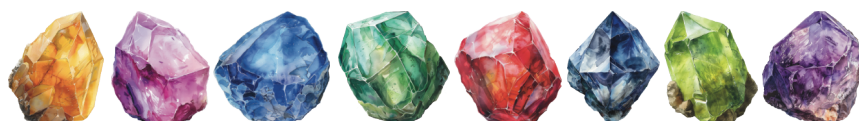
[X] MISSION 8: DAS STERNENBELEUCHTETE HEILIGTUM



Mit jedem gelösten Problem wird das Licht des Altars heller und bildet coole Zahlenmuster.

Als du die letzte Gleichung löst, bricht der Altar in einer blendenden Lichtshow aus, und ein prächtiger Edelstein erscheint aus seiner Mitte. „Brillant! Du hast den Amethyst der Erleuchtung erworben“, ruft Magister Steinmantel aus, seine Stimme voller Stolz und Bewunderung.

„Dieser Edelstein repräsentiert deine Beherrschung der Multiplikation und Division. Du hast dich als wahre*r Eroberer*in der Berechnungen bewiesen! Ich bin so unglaublich stolz auf dich und alles, was du erreicht hast. Deine Reise war erstaunlich, und ich weiß, dass du weiterhin Großartiges leisten wirst!“



DIE REISE GEHT WEITER



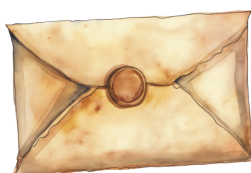
Mit dem letzten Edelstein in deinen Händen überkommst dich ein Gefühl von Stolz und Triumph. Magister Steinmantel grinst, seine Augen funkeln wie die Edelsteine, die du gesammelt hast. „Gut gemacht, junge*r Zauberer*in! Du hast dir den Titel Eroberer*in der Berechnungen redlich verdient“, sagt er enthusiastisch. „Deine Beherrschung der Zahlen bis 200, der Multiplikation und der Division ist ein Beweis für deine Fähigkeiten und harte Arbeit.“

Magister Steinmantel überreicht dir einen versiegelten Umschlag. „In diesem Umschlag befindet sich ein besonderer Brief und ein Zertifikat, um deine Leistung zu würdigen. Ich bin unglaublich stolz auf dich und habe keinen Zweifel daran, dass du noch Größeres erreichen wirst. Deine Reise war eine Inspiration, und ich fühle mich geehrt, sie miterlebt zu haben. Herzlichen Glückwunsch, Eroberer*in der Berechnungen!“

Während Magister Steinmantels Worte in deinem Kopf nachhallen, hältst du den Umschlag fest, begierig darauf, seinen Inhalt zu entdecken. Mit Spannung öffnest du ihn vorsichtig und findest einen herzlichen Brief und ein wunderschönes Zertifikat. Beim Lesen fühlst du dich bereit, deinen Triumph zu feiern und neue Abenteuer im Reich der Mathematik zu beginnen.

Magister Steinmantel drückt sanft deine Schulter. „Junge*r Zauberer*in, vergiss nie, dass deine Reise noch lange nicht zu Ende ist. Die Welt der Mathematik ist grenzenlos und voller aufregender Möglichkeiten. Setze weiterhin SMART-Ziele, höre nie auf zu lernen, und vor allem: Glaube immer an dich selbst. Du hast die Kraft, deine Träume Wirklichkeit werden zu lassen, eine Aufgabe nach der anderen. Ich kann es kaum erwarten, von deinen zukünftigen Abenteuern zu hören!“

Mit einer warmen Umarmung und einem Lächeln verabschiedest du dich von den Höhlen der Berechnungen, bereit, neue Herausforderungen anzunehmen und die faszinierende Welt der Zahlen weiter zu erforschen. Das Wissen und das Selbstvertrauen, das du gewonnen hast, werden dein Kompass sein, und die wertvollen Erinnerungen an deine Reise werden für immer ein Lächeln auf dein Gesicht zaubern. Schreite voran, junge*r Eroberer*in der Berechnungen, zu noch unglaublicheren Abenteuern!



EIN BRIEF VON MAGISTER STEINMANTEL



Herzlichen Glückwunsch, Eroberer*in der Berechnungen!

Ich fühle mich geehrt, deine herausragende Leistung zu würdigen. Du hast dich in komplexen Berechnungen in den Tiefen der *Höhle der Berechnungen* hervorgetan und Multiplikation und Division gemeistert.

Dein Engagement und deine harte Arbeit sind belohnt worden, und du hast den ehrenvollen Titel „*Eroberer*in der Berechnungen*“ erworben. Bemerkenswerte Arbeit!

Du hast auch dein *Zertifikat der multiplikativen Überlegenheit* erhalten, auf dem dein Name stolz präsentiert werden kann. Hänge es voller Stolz an deine Wand – es ist ein Zeugnis deiner unglaublichen Leistungen und der Fähigkeiten, die du erworben hast.

Setze deine magische Reise fort

Weitere Abenteuer erwarten dich in Mathepotamia! Wenn dir die Herausforderungen und Sammelobjekte in diesem Übungsheft gefallen haben, wirst du den nächsten Schritt lieben:

Übungsheft 4: Das Schloss der Herausforderungen: Steige auf zum Schloss und erobere die komplexesten Rätsel, um ein wahrer Großmeister der Zahlen zu werden.

Fähigkeiten fürs Leben

In diesem Übungsheft hast du nicht nur Mathematik gelernt, sondern auch wichtige Lebenskompetenzen entwickelt, wie selbstständiges Arbeiten, kritisches Denken, Gedächtnis, Liebe zum Detail und Zielsetzung. Diese Fähigkeiten werden dir in der Schule und darüber hinaus sowie im spannenden Mathepotamia-Brettspiel zugutekommen.

Ich bin unglaublich stolz auf deine Fortschritte und kann es kaum erwarten, dich noch weiter glänzen zu sehen. Erkunde weiter, lerne weiter und glaube weiter an die Magie der Zahlen!

*Mit den wärmsten magischen Grüßen,
Magister Steinmantel, der Höhlenweise von Mathepotamia*



ZERTIFIKAT DER MULTIPLIKATIVEN ÜBERLEGENHEIT

Dieses Zertifikat wird mit Stolz verliehen an:



Für herausragende Leistungen in komplexen Berechnungen in den Tiefen der Höhle der Berechnung in **Mathepotamia**, das Meistern von fortgeschrittener Addition, Subtraktion, Multiplikation und Division. Du verdienst den ehrenvollen Titel „Eroberer*in der Berechnungen“.

Deine Edelsteine, strahlend vor Wissen, markieren jeden Triumph auf deinem Weg.

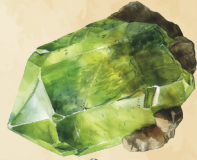
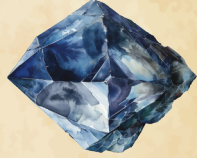
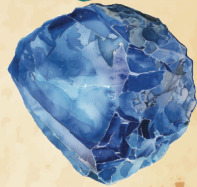


Steinmantel

MAGISTER STEINMANTEL
DER HÖHLENWEISE
Mathepotamia



DATUM DER MEISTERUNG



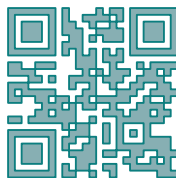
MATHEMATISCHE UND LEBENSPrAKTISCHE FÄHIGKEITEN FÖRDERN

Liebe Eltern und Erziehungsberechtigte,

Der Abschluss dieses Übungshefts durch Ihr Kind ist ein fantastischer Meilenstein. Hier sind ein paar Tipps, um die Magie des Lernens und des persönlichen Wachstums lebendig zu halten:

- 1. Feiern Sie Erfolge:** Anerkennen Sie regelmäßig die Fortschritte Ihres Kindes und feiern Sie seine Erfolge, egal wie klein sie sind. Dies stärkt das Selbstvertrauen und vermittelt ein Erfolgserlebnis.
- 2. Schaffen Sie eine förderliche Lernumgebung:** Bieten Sie Ihrem Kind einen ruhigen und komfortablen Platz zum Lernen und Erforschen neuer Herausforderungen. Ein eigener Lernbereich hilft ihm, sich zu konzentrieren und Disziplin zu entwickeln.
- 3. Fördern Sie Neugierde:** Fragen Sie Ihr Kind, was es lernt, und ermutigen Sie es, Konzepte in seinen eigenen Worten zu erklären. Dies vertieft das Verständnis und entwickelt Kommunikationsfähigkeiten.
- 4. Entdecken Sie Mathematik im Alltag:** Integrieren Sie Mathematik in alltägliche Aktivitäten, wie Kochen, Einkaufen und Spielen. Zum Beispiel kann das Mathepotamia-Brettspiel das Üben von Mathematik zu einer spannenden Familienaktivität machen. Praktische Anwendungen machen das Lernen relevant und Spaßig.
- 5. Fördern Sie Selbstständigkeit:** Lassen Sie Ihr Kind Probleme selbstständig lösen, bevor Sie Hilfe anbieten. Dies stärkt Problemlösungsfähigkeiten und Resilienz.
- 6. Vermitteln Sie Zielsetzung:** Ermutigen Sie Ihr Kind, sich SMART-Ziele (Spezifisch, Messbar, Erreichbar, Relevant, Termingebunden) für sein Lernen und andere Aktivitäten zu setzen. Zielsetzung ist eine wichtige Lebenskompetenz, die Fokus und Motivation verbessert.
- 7. Fördern Sie Ausdauer:** Erinnern Sie Ihr Kind daran, dass Fehler okay sind und Durchhaltevermögen der Schlüssel zum Lernen ist. Dies fördert eine Wachstumsmentalität und Resilienz im Umgang mit Herausforderungen.
- 8. Gehen Sie mit gutem Beispiel voran:** Zeigen Sie Begeisterung für das Lernen und modellieren Sie Problemlösungsstrategien. Kinder ahmen oft die Einstellungen und das Verhalten ihrer Eltern nach.

Weitere Tipps und kontinuierliche Unterstützung finden Sie auf unserer Website unter www.mathepotamia.com oder scannen Sie den QR-Code unten.



Vielen Dank, dass Sie die Reise Ihres Kindes durch Mathepotamia unterstützen. Wir freuen uns darauf, sein weiteres Wachstum und seinen Erfolg zu sehen!

*Mit Dankbarkeit,
Das Mathepotamia-Team*

VERBREITEN SIE DEN ZAUBER VON MATHEPOTAMIA

Liebe Eltern und Erziehungsberechtigte,

Obwohl die unglaubliche Reise Ihres Kindes durch dieses Übungsheft zu Ende gegangen ist, inspiriert der Zauber von Mathepotamia weiterhin junge Lernende! Wir laden Sie ein, die Wunder dieser bezaubernden Serie mit Ihren Freunden und Ihrer Familie zu teilen und mehr Kindern dabei zu helfen, Freude am Lernen und ein starkes Fundament in Mathematik zu entwickeln.

Mathepotamia bietet vier fesselnde Übungshefte, die jeweils darauf ausgelegt sind, grundlegende Mathematik- und Lebenskompetenzen zu fördern und gleichzeitig ein Gefühl von Erfolg und Selbstvertrauen zu vermitteln:

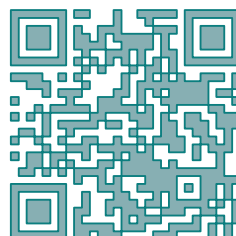


Werden Sie Mitglied in unserem Partnerprogramm

Indem Sie Mathepotamia mit anderen teilen, ermöglichen Sie nicht nur mehr Kindern, eine zauberhafte Lernerfahrung zu entdecken, sondern haben auch die Möglichkeit, an unserem belohnenden Partnerprogramm teilzunehmen. Als Partner können Sie:

- Provisionen für Verkäufe erhalten, die über Ihren persönlichen Empfehlungslink generiert werden
- Exklusive Rabatte für Ihre Freunde und Familie anbieten
- Auf Werbematerialien und Ressourcen zugreifen, die Sie in Ihrem Netzwerk teilen können
- Etwas im Leben von Kindern bewirken, indem Sie einen ansprechenden und effektiven Mathematikunterricht unterstützen

Um mehr über Mathepotamia zu erfahren, unser Partnerprogramm zu erkunden und weitere Mathepotamia-Produkte zu entdecken, scannen Sie einfach den untenstehenden QR-Code oder besuchen Sie unsere Website unter www.mathepotamia.com/affiliate-program. Begeben Sie sich noch heute auf ein neues Abenteuer und befähigen Sie die Kinder in Ihrem Umfeld, selbstbewusste und versierte Mathematiker zu werden!



8wonders® Mathepotamia™

Übungsheft 3: Die Höhle der Berechnung

- Perfekt für Kinder ab 8 Jahren
- Meistere Addition, Subtraktion, Multiplikation und Division mit Zahlen bis 200
- Fesselnde und interaktive Aufgaben
- Verdienen magische Sammel-Edelsteine als Belohnung
- Zertifikat der Leistung zum Feiern des Erfolgs

Warum dieses Übungsheft hervorsteicht

- **Fördert selbstständiges Lernen:** Die einzigartige Selbstkontrollmethode ermöglicht es Kindern, ihre eigenen Antworten zu überprüfen, ohne diese offenzulegen. Dies stärkt Autonomie und Selbstvertrauen und spart gleichzeitig Zeit für Erziehungsberechtigte.
- **Entwickelt wichtige Lebenskompetenzen:** Fesselnde Aufgaben verbessern Problemlösungs-, kritisches Denk- und selbstständiges Lernvermögen und legen den Grundstein für zukünftigen akademischen Erfolg.
- **Flexibler Lernpfad:** Kinder kommen in ihrem eigenen Tempo mit visueller Fortschrittsverfolgung voran, sichern ein gründliches Verständnis jedes Konzepts und berücksichtigen verschiedene Lernstile.
- **Gamification:** Das Übungsheft ist in 8 Missionen unterteilt, jede mit 9 Aufgabenquests und 1 Zeichenquest. Kinder verdienen Sammelobjekte, wenn sie jede Mission abschließen, was das Lernen Spaßig und motivierend macht.
- **Magisches Thema:** Die bezaubernde Welt von Mathepotamia hält Kinder engagiert und motiviert und verwandelt Mathe in ein spannendes Abenteuer.
- **Zielorientierung:** Ermutigt zum Setzen und Erreichen kurz- und langfristiger Ziele, fördert eine Wachstumsmentalität und Durchhaltevermögen.
- **Ausgerichtet an Bildungsstandards:** Inhalt ist so konzipiert, dass er Bildungsstandards erfüllt oder übertrifft und sicherstellt, dass Kinder gut auf die Schule vorbereitet sind.
- **Macht das Lernen von Mathe Spaßig und ansprechend:** Verwandelt die Mathematikausbildung in ein unterhaltsames Abenteuer, das interaktive Aufgaben, fesselnde Themen und lohnende Herausforderungen kombiniert.

Nachricht an

Erziehungsberechtigte:

Mit der Wahl dieses Übungsheftes schenken Sie Ihrem Kind eine magische und bereichernde Bildungsreise, die nicht nur ein solides Fundament in Mathematik, sondern auch in wesentlichen Lebenskompetenzen aufbaut. Dieses Übungsheft fördert Selbstständigkeit, kritisches Denken und Problemlösefähigkeiten und verschafft Ihrem Kind damit einen Wettbewerbsvorteil in der Schule und darüber hinaus. Vielen Dank, dass Sie die Entwicklung Ihres Kindes unterstützen und ihm helfen, zu eine*r selbstbewussten und fähigen Mathezauberer*in heranzuwachsen.

