



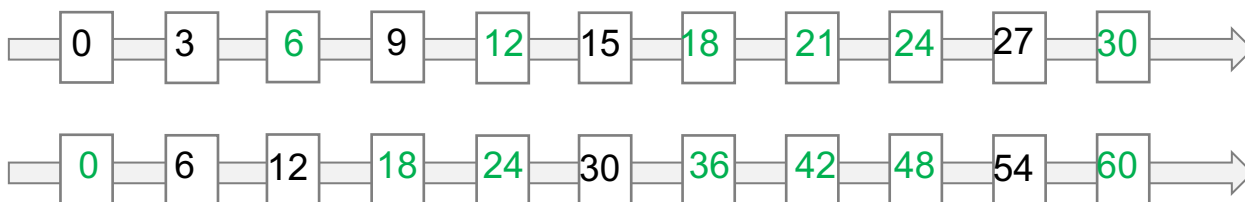
Prénom &amp; Nom :

Date :

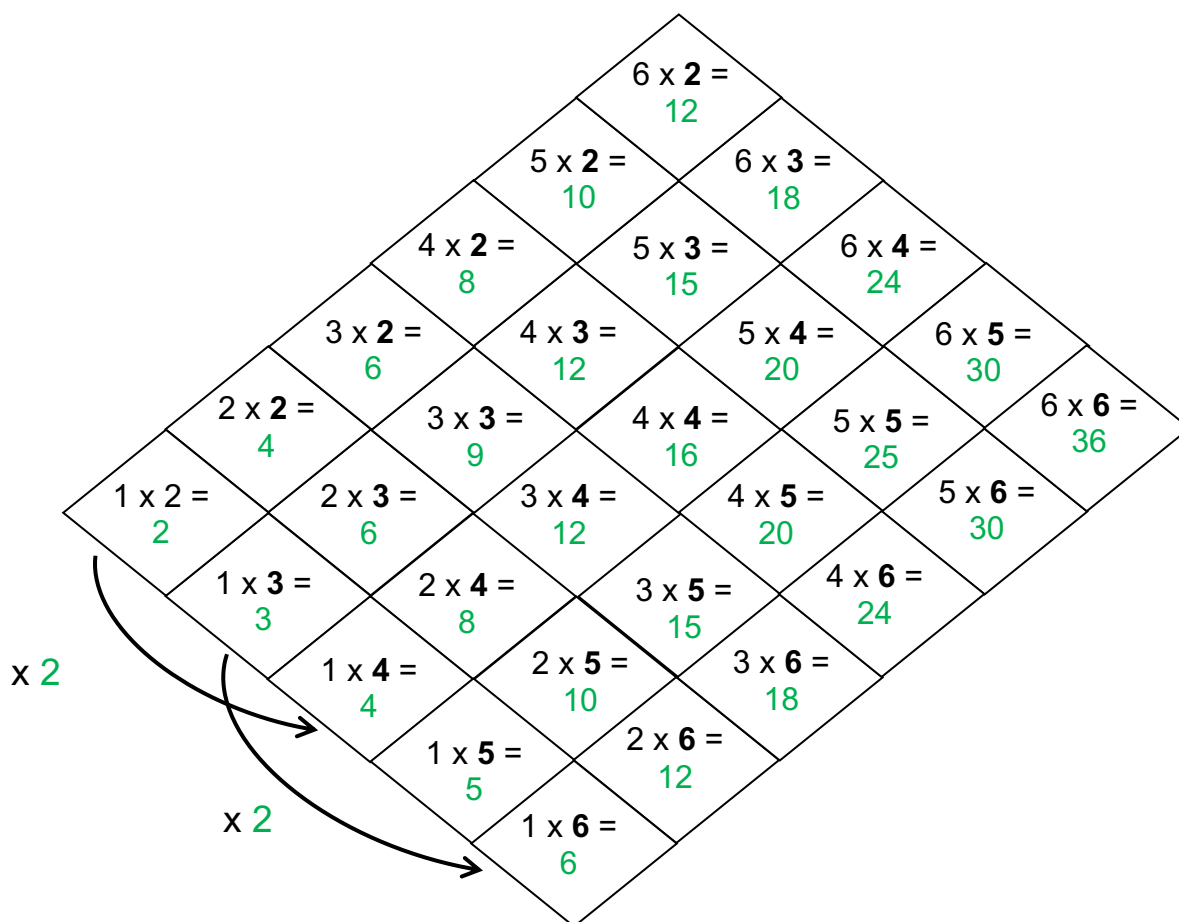
ie m'entraîne T5

# Les tables par 2, 3, 4, 5, 6 et 10

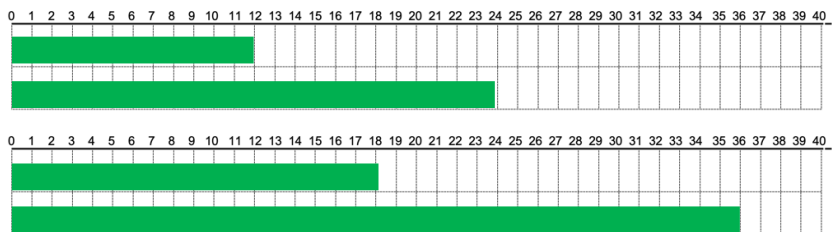
## ① COMPLETE les cases blanches.



## ② RESOUS les calculs. COMPLETE les flèches.



## ③ COLORIE pour obtenir...

3 fois la bandelette 4 ( $3 \times 4$ )6 fois la bandelette 4 ( $6 \times 4$ )3 fois la bandelette 6 ( $3 \times 6$ )6 fois la bandelette 6 ( $6 \times 6$ )

continue au verso

© Parcours personnalisé des apprentissages - TABLES





Prénom &amp; Nom :

Date :

ie m'entraîne T5

# Les tables par 2, 3, 4, 5, 6 et 10

## ④ COMPLETE les cases le plus vite possible.

	2		4		8		5		10
3 x	6	3 x	12	3 x	24	3 x	15	3 x	30
6 x	12	6 x	24	6 x	48	6 x	30	6 x	60

	7		5		6		9		10
5 x	35	5 x	25	2 x	12	2 x	18	2 x	20
10 x	70	10 x	50	4 x	24	6 x	54	6 x	60

## ⑤ ECRIS la réponse. Tu as 1 minute.

$3 \times 2 = 6$	$6 \times 4 = 24$	$7 \times 5 = 35$	$0 \times 5 = 0$
$2 \times 4 = 8$	$3 \times 7 = 21$	$6 \times 7 = 42$	$6 \times 8 = 48$
$9 \times 5 = 45$	$10 \times 4 = 40$	$0 \times 6 = 0$	$6 \times 6 = 36$
$3 \times 4 = 12$	$5 \times 8 = 40$	$4 \times 7 = 28$	$10 \times 1 = 10$

## ⑥ RESOUS.

Je dois construire 3 triangles avec des allumettes.

Combien d'allumettes dois-je prendre ?

Je prends 9 allumettes.

J'écris l'opération

$$3 \times 3 = 9$$

Chaque élève possède 6 crayons de couleurs.

Il y a 8 élèves. Combien y-a-t-il de crayons ?

Il y a 48 crayons.

J'écris l'opération

$$6 \times 8 = 48$$

Sur mon bureau, il y a 2 pièces de 2€, 1 billets de 5€ et 5 billets de 10€. Quelle est la **somme** totale ?

J'ai 59 €.

J'écris l'opération

$$\begin{aligned} (2 \times 2) + (1 \times 5) + (5 \times 10) \\ = 4 + 5 + 50 \\ = 59 \end{aligned}$$

