



Prénom & Nom :

Date :

test 1 T7

Les tables par 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9 et 10

Je dois réussir 12 calculs en

☐ Acquis
☐ En construction

CALCULE.

$9 \times 8 = \underline{\quad}$

$9 \times 4 = \underline{\quad}$

$9 \times 2 = \underline{\quad}$

$3 \times 8 = \underline{\quad}$

$8 \times 5 = \underline{\quad}$

$5 \times 4 = \underline{\quad}$

$4 \times 0 = \underline{\quad}$

$9 \times 9 = \underline{\quad}$

$6 \times 3 = \underline{\quad}$

$3 \times 5 = \underline{\quad}$

$5 \times 10 = \underline{\quad}$

$10 \times 3 = \underline{\quad}$

$3 \times 9 = \underline{\quad}$

$9 \times 7 = \underline{\quad}$

RESOUS.

6 enfants vont au cinéma. La place coûte 9€. A combien revient le prix total des places ? Le prix total revient à _____ €.

© Parcours personnalisé des apprentissages - TABLES



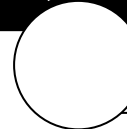
Prénom & Nom :

Date :

test 1 T7

Les tables par 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9 et 10

Je dois réussir 12 calculs en

☐ Acquis
☐ En construction

CALCULE.

$9 \times 8 = \underline{\quad}$

$9 \times 4 = \underline{\quad}$

$9 \times 2 = \underline{\quad}$

$3 \times 8 = \underline{\quad}$

$8 \times 5 = \underline{\quad}$

$5 \times 4 = \underline{\quad}$

$4 \times 0 = \underline{\quad}$

$9 \times 9 = \underline{\quad}$

$6 \times 3 = \underline{\quad}$

$3 \times 5 = \underline{\quad}$

$5 \times 10 = \underline{\quad}$

$10 \times 3 = \underline{\quad}$

$3 \times 9 = \underline{\quad}$

$9 \times 7 = \underline{\quad}$

RESOUS.

6 enfants vont au cinéma. La place coûte 9€. A combien revient le prix total des places ? Le prix total revient à _____ €.

© Parcours personnalisé des apprentissages - TABLES

