

Connaître les tables de multiplication



Entraînement n° 1 \Rightarrow bonnes réponses

$3 \times 4 = \dots\dots\dots$	$8 \times \dots\dots\dots = 64$	$\dots\dots\dots \times 4 = 28$
$9 \times 2 = \dots\dots\dots$	$4 \times \dots\dots\dots = 32$	$\dots\dots\dots \times 8 = 40$
$2 \times 7 = \dots\dots\dots$	$4 \times \dots\dots\dots = 28$	$\dots\dots\dots \times 6 = 54$
$3 \times 9 = \dots\dots\dots$	$4 \times \dots\dots\dots = 4$	$\dots\dots\dots \times 5 = 25$
$9 \times 9 = \dots\dots\dots$	$10 \times \dots\dots\dots = 20$	$\dots\dots\dots \times 3 = 9$
$7 \times 6 = \dots\dots\dots$	$5 \times \dots\dots\dots = 30$	$\dots\dots\dots \times 2 = 4$

Ines a donné 4 bonbons à ses 8 amis.

Combien Ines a-t-elle donné de bonbons en tout ?

\Rightarrow En tout, Ines a donné bonbons.

Connaître les tables de multiplication



Entraînement n° 2 \Rightarrow bonnes réponses

$4 \times 9 = \dots\dots\dots$	$5 \times \dots\dots\dots = 15$	$\dots\dots\dots \times 8 = 64$
$2 \times 8 = \dots\dots\dots$	$7 \times \dots\dots\dots = 49$	$\dots\dots\dots \times 6 = 36$
$4 \times 4 = \dots\dots\dots$	$9 \times \dots\dots\dots = 90$	$\dots\dots\dots \times 5 = 35$
$6 \times 3 = \dots\dots\dots$	$8 \times \dots\dots\dots = 72$	$\dots\dots\dots \times 1 = 10$
$3 \times 0 = \dots\dots\dots$	$8 \times \dots\dots\dots = 56$	$\dots\dots\dots \times 7 = 28$
$3 \times 3 = \dots\dots\dots$	$7 \times \dots\dots\dots = 63$	$\dots\dots\dots \times 1 = 2$

Au basket, Addam a inscrit 12 points en mettant des paniers à 3 points.

Combien de paniers Addam a-t-il inscrits ?

\Rightarrow Addam a inscrit paniers.

Connaître les tables de multiplication



Entraînement n° 3

⇒ bonnes réponses

$4 \times 5 = \dots\dots\dots$

$7 \times \dots\dots\dots = 49$

$\dots\dots\dots \times 6 = 24$

$3 \times 10 = \dots\dots\dots$

$9 \times \dots\dots\dots = 81$

$\dots\dots\dots \times 9 = 54$

$3 \times 4 = \dots\dots\dots$

$5 \times \dots\dots\dots = 25$

$\dots\dots\dots \times 4 = 32$

$4 \times 7 = \dots\dots\dots$

$2 \times \dots\dots\dots = 20$

$\dots\dots\dots \times 7 = 42$

$2 \times 9 = \dots\dots\dots$

$3 \times \dots\dots\dots = 3$

$\dots\dots\dots \times 5 = 35$

$2 \times 5 = \dots\dots\dots$

$3 \times \dots\dots\dots = 9$

$\dots\dots\dots \times 8 = 8$

Maël possède 40 centimes en pièces de 5 centimes.

Combien Maël possède-t-il de pièces ?

⇒ Maël possède pièces.

Connaître les tables de multiplication



Défi

⇒ bonnes réponses

$4 \times 4 = \dots\dots\dots$

$9 \times \dots\dots\dots = 72$

$\dots\dots\dots \times 2 = 16$

$8 \times 8 = \dots\dots\dots$

$7 \times \dots\dots\dots = 35$

$\dots\dots\dots \times 6 = 36$

$7 \times 8 = \dots\dots\dots$

$9 \times \dots\dots\dots = 81$

$\dots\dots\dots \times 5 = 50$

$2 \times 9 = \dots\dots\dots$

$5 \times \dots\dots\dots = 45$

$\dots\dots\dots \times 7 = 42$

$3 \times 8 = \dots\dots\dots$

$9 \times \dots\dots\dots = 54$

$\dots\dots\dots \times 8 = 32$

$6 \times 10 = \dots\dots\dots$

$2 \times \dots\dots\dots = 0$

$\dots\dots\dots \times 5 = 25$

Tous les jours, Romaïssae chante pendant 9 minutes.

Combien de temps Romaïssae chante-t-elle en une semaine ?

⇒ En une semaine, Romaïssae chante pendant minutes.