

Connaître les tables de multiplication de 0 à 9



Entraînement n° 1 ⇒ bonnes réponses

$9 \times 3 = \dots\dots\dots$	$4 \times 4 = \dots\dots\dots$	$2 \times 5 = \dots\dots\dots$
$3 \times 3 = \dots\dots\dots$	$6 \times 7 = \dots\dots\dots$	$1 \times 7 = \dots\dots\dots$
$9 \times 9 = \dots\dots\dots$	$8 \times 0 = \dots\dots\dots$	$6 \times 5 = \dots\dots\dots$
$5 \times 8 = \dots\dots\dots$	$9 \times 2 = \dots\dots\dots$	$0 \times 2 = \dots\dots\dots$
$8 \times 8 = \dots\dots\dots$	$5 \times 5 = \dots\dots\dots$	$1 \times 6 = \dots\dots\dots$
$9 \times 5 = \dots\dots\dots$	$2 \times 2 = \dots\dots\dots$	$3 \times 1 = \dots\dots\dots$

Pour cette année, Célia a acheté 3 boîtes de 8 crayons de couleurs.
Combien Célia a-t-elle de crayons de couleurs ?

⇒ Célia a crayons de couleurs.

Connaître les tables de multiplication de 0 à 9



Entraînement n° 2 ⇒ bonnes réponses

$9 \times 6 = \dots\dots\dots$	$1 \times 1 = \dots\dots\dots$	$3 \times 6 = \dots\dots\dots$
$5 \times 2 = \dots\dots\dots$	$7 \times 8 = \dots\dots\dots$	$3 \times 7 = \dots\dots\dots$
$4 \times 4 = \dots\dots\dots$	$2 \times 7 = \dots\dots\dots$	$9 \times 10 = \dots\dots\dots$
$8 \times 4 = \dots\dots\dots$	$2 \times 9 = \dots\dots\dots$	$3 \times 4 = \dots\dots\dots$
$6 \times 6 = \dots\dots\dots$	$8 \times 8 = \dots\dots\dots$	$9 \times 7 = \dots\dots\dots$
$5 \times 8 = \dots\dots\dots$	$2 \times 3 = \dots\dots\dots$	$7 \times 7 = \dots\dots\dots$

Pendant son entraînement, Bilal a effectué 9 séries de 5 abdominaux.
Combien Bilal a-t-il effectué d'abdominaux en tout ?

⇒ En tout, Bilal a effectué abdominaux.

Connaître les tables de multiplication de 0 à 9



Entraînement n° 3

⇒ bonnes réponses

$3 \times 3 = \dots\dots\dots$	$4 \times 4 = \dots\dots\dots$	$9 \times 6 = \dots\dots\dots$
$3 \times 7 = \dots\dots\dots$	$4 \times 7 = \dots\dots\dots$	$3 \times 10 = \dots\dots\dots$
$0 \times 2 = \dots\dots\dots$	$6 \times 7 = \dots\dots\dots$	$9 \times 7 = \dots\dots\dots$
$8 \times 6 = \dots\dots\dots$	$4 \times 5 = \dots\dots\dots$	$2 \times 8 = \dots\dots\dots$
$9 \times 5 = \dots\dots\dots$	$6 \times 0 = \dots\dots\dots$	$9 \times 2 = \dots\dots\dots$
$4 \times 8 = \dots\dots\dots$	$1 \times 8 = \dots\dots\dots$	$10 \times 9 = \dots\dots\dots$

Pour son anniversaire, Anis a apporté 3 gâteaux. Il a coupé 8 parts dans chaque gâteau.

Combien Anis a-t-il découpé de parts de gâteau ?

⇒ Anis a découpé parts de gâteau.

Connaître les tables de multiplication de 0 à 9



Défi

⇒ bonnes réponses

$9 \times 9 = \dots\dots\dots$	$3 \times 7 = \dots\dots\dots$	$4 \times 4 = \dots\dots\dots$
$2 \times 10 = \dots\dots\dots$	$9 \times 8 = \dots\dots\dots$	$3 \times 0 = \dots\dots\dots$
$4 \times 6 = \dots\dots\dots$	$8 \times 8 = \dots\dots\dots$	$4 \times 9 = \dots\dots\dots$
$2 \times 1 = \dots\dots\dots$	$9 \times 3 = \dots\dots\dots$	$5 \times 6 = \dots\dots\dots$
$4 \times 2 = \dots\dots\dots$	$7 \times 6 = \dots\dots\dots$	$7 \times 7 = \dots\dots\dots$
$9 \times 5 = \dots\dots\dots$	$2 \times 2 = \dots\dots\dots$	$9 \times 0 = \dots\dots\dots$

Au club, Lisa a compté qu'il y a 7 poneys. Chaque poney dispose de 4 pattes. *Combien y a-t-il de pattes de poney au club de Lisa ?*

⇒ Au club de Lisa, il y a pattes de poney.