

Connaître les tables de multiplication de 0 à 8



Entraînement n° 1 ⇒ bonnes réponses

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

Cyrine a acheté 3 paquets de barrettes. Chaque paquet contient 6 barrettes.

Combien Cyrine a-t-elle acheté de barrettes en tout ?

⇒ En tout, Cyrine a acheté barrettes.

Connaître les tables de multiplication de 0 à 8



Entraînement n° 2 ⇒ bonnes réponses

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

Imrâne a donné 7 billes à chacune de ses 2 sœurs.

Combien Imrâne a-t-il donné de billes en tout ?

⇒ En tout, Imrâne a donné billes.

Connaître les tables de multiplication de 0 à 8



Entraînement n° 3 ⇒ bonnes réponses

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

Chez lui, Théo a 8 paires de chaussures.

Combien Théo a-t-il de chaussures en tout ?

⇒ En tout, Théo a chaussures.

Connaître les tables de multiplication de 0 à 8



Défi ⇒ bonnes réponses

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

En calcul, Lisa a réussi 8 séries d'opérations. Chaque série comporte 3 opérations.

Combien Lisa a-t-elle réussi d'opérations en tout ?

⇒ En tout, Lisa a réussi opérations.