

Connaître les tables de multiplication de 0 à 8



Entraînement n° 1 ⇒ bonnes réponses

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

Dans sa chambre, Manal a 8 boites contenant 2 chaussures chacune.
Combien de chaussures Manal a-t-elle en tout ?
⇒ En tout, Manal a chaussures.

Connaître les tables de multiplication de 0 à 8



Entraînement n° 2 ⇒ bonnes réponses

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

Ce dimanche, Dhenyl a regardé 5 épisodes d'une petite série, dont chaque épisode dure 6 minutes.
Combien de temps Dhenyl a-t-il passé devant sa série ?
⇒ Dhenyl a passé minutes devant sa série.



Connaître les tables de multiplication de 0 à 8

Entraînement n° 3 ⇒ bonnes réponses

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

En une journée, Moslim fait 4 voyages entre chez lui et l'école. À chaque fois, il marche 4 hm.

Quelle distance Moslim parcourt-il en une journée ?

⇒ En une journée, Moslim parcourt hm.



Connaître les tables de multiplication de 0 à 8

Défi ⇒ bonnes réponses

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

Dans sa chambre, Ahlame a chanté 5 chansons de 4 minutes.

Pendant combien de temps Ahlame a-t-elle chanté ?

⇒ Ahlame a chanté pendant minutes.