

Connaître les tables de multiplication de 0 à 6



Entraînement n° 1 ⇒ bonnes réponses

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

En calcul, Romain a posé 5 séries de 3 divisions.
Combien Romain a-t-il posé de divisions en tout ?
⇒ En tout, Romain a posé divisions.

Connaître les tables de multiplication de 0 à 6



Entraînement n° 2 ⇒ bonnes réponses

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

Avant de les manger, Nabil regroupe ses pâtes : il a fait 6 paquets 5 pâtes.
Combien Nabil va-t-il manger de pâtes ?
⇒ Nabil va manger pâtes.

Connaître les tables de multiplication de 0 à 6



Entraînement n° 3

⇒ bonnes réponses

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

$6 \times 5 = \dots\dots\dots$

$3 \times 6 = \dots\dots\dots$

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

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

$6 \times 7 = \dots\dots\dots$

$4 \times 8 = \dots\dots\dots$

$2 \times 10 = \dots\dots\dots$

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

$6 \times 9 = \dots\dots\dots$

$4 \times 9 = \dots\dots\dots$

$3 \times 7 = \dots\dots\dots$

$2 \times 4 = \dots\dots\dots$

$6 \times 3 = \dots\dots\dots$

$2 \times 7 = \dots\dots\dots$

$5 \times 7 = \dots\dots\dots$

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

$2 \times 8 = \dots\dots\dots$

Tous les jours, Nassim prend 3 repas.

Combien de repas Nassim prend-il en une semaine ?

⇒ En une semaine, Nassim prend repas.

Connaître les tables de multiplication de 0 à 6



Défi

⇒ bonnes réponses

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

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

$6 \times 7 = \dots\dots\dots$

$5 \times 8 = \dots\dots\dots$

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

$6 \times 8 = \dots\dots\dots$

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

$2 \times 7 = \dots\dots\dots$

$6 \times 9 = \dots\dots\dots$

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

$3 \times 6 = \dots\dots\dots$

$4 \times 9 = \dots\dots\dots$

$6 \times 3 = \dots\dots\dots$

$5 \times 10 = \dots\dots\dots$

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

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

$6 \times 2 = \dots\dots\dots$

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

En moyenne, Kenza fait tomber son stylo 6 fois par jour.

Combien de fois Kenza fait-elle tomber son stylo dans une semaine de 5 jours de classe ?

⇒ En une semaine, Kenza fait tomber son stylo fois.