

# Connaître les tables de multiplication de 0 à 7



**Entraînement n° 1** ⇒ ..... bonnes réponses

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

Tous les matins, Rumaysa mange 3 tartines.

*Combien de tartines Rumaysa mange-t-elle en une semaine ?*

⇒ En une semaine, Rumaysa mange ..... tartines.

# Connaître les tables de multiplication de 0 à 7



**Entraînement n° 2** ⇒ ..... bonnes réponses

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

Cela fait 3 fois que Nurçin se resserre en frites. À chaque fois, elle en prend 9. *Combien Nurçin a-t-elle pris de frites en tout ?*

⇒ En tout, Nurçin a pris ..... frites.

# Connaître les tables de multiplication de 0 à 7



**Entraînement n° 3**    ⇒ ..... bonnes réponses

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

Un tour de terrain correspond à 4 plots. Zaky a effectué 7 tours de terrain.  
*Combien Zaky a-t-il franchi de plots en tout ?*  
⇒ En tout, Zaky a franchi ..... plots.

# Connaître les tables de multiplication de 0 à 7



**Défi**    ⇒ ..... bonnes réponses

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

Dans sa poche, Manal a 6 pièces de 5 centimes.  
*Quelle somme Manal a-t-elle ?*  
⇒ Manal a ..... centimes.