

# Connaître les tables de multiplication de 0 à 9



**Entraînement n° 1**     $\Rightarrow$  ..... bonnes réponses

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

Rumaysa a mangé 4 boites de 2 biscuits.

*Combien de biscuits Rumaysa a-t-elle mangés en tout ?*

$\Rightarrow$  En tout, Rumaysa a mangé ..... biscuits.

# Connaître les tables de multiplication de 0 à 9



**Entraînement n° 2**     $\Rightarrow$  ..... bonnes réponses

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

Pendant un déménagement, Romaïssae a porté 8 cartons de 3 kg .

*Quelle masse Romaïssae a-t-elle portée en tout ?*

$\Rightarrow$  En tout, Romaïssae a portée ..... kg.

## Connaître les tables de multiplication de 0 à 9



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

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

En jouant au basket, Nesma a marqué 9 paniers à 2 points.

*Combien de points Nesma a-t-elle marqués en tout ?*

⇒ En tout, Nesma a marqué ..... points.

## Connaître les tables de multiplication de 0 à 9



**Défi** ⇒ ..... bonnes réponses

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

Tous les matins, Maël prend son petit déjeuner en 9 minutes.

*En une semaine, combien de temps Maël passe-t-il à prendre son petit déjeuner ?*

⇒ Maël passe ..... minutes à prendre son petit déjeuner.