

## Connaitre les tables de multiplication



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

$3 \times 4 = \dots$      $8 \times \dots = 64$      $\dots \times 4 = 28$

$9 \times 2 = \dots$      $4 \times \dots = 32$      $\dots \times 8 = 40$

$2 \times 7 = \dots$      $4 \times \dots = 28$      $\dots \times 6 = 54$

$3 \times 9 = \dots$      $4 \times \dots = 4$      $\dots \times 5 = 25$

$9 \times 9 = \dots$      $10 \times \dots = 20$      $\dots \times 3 = 9$

$7 \times 6 = \dots$      $5 \times \dots = 30$      $\dots \times 2 = 4$

Ines a donné 4 bonbons à ses 8 amis.

Combien Ines a-t-elle donné de bonbons en tout ?

⇒ En tout, Ines a donné ..... bonbons.

## Connaitre les tables de multiplication



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

$4 \times 9 = \dots$      $5 \times \dots = 15$      $\dots \times 8 = 64$

$2 \times 8 = \dots$      $7 \times \dots = 49$      $\dots \times 6 = 36$

$4 \times 4 = \dots$      $9 \times \dots = 90$      $\dots \times 5 = 35$

$6 \times 3 = \dots$      $8 \times \dots = 72$      $\dots \times 1 = 10$

$3 \times 0 = \dots$      $8 \times \dots = 56$      $\dots \times 7 = 28$

$3 \times 3 = \dots$      $7 \times \dots = 63$      $\dots \times 1 = 2$

Au basket, Addam a inscrit 12 points en mettant des paniers à 3 points.

Combien de paniers Addam a-t-il inscrits ?

⇒ Addam a inscrit ..... paniers.

## Connaître les tables de multiplication



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

$4 \times 5 = \dots$      $7 \times \dots = 49$      $\dots \times 6 = 24$

$3 \times 10 = \dots$      $9 \times \dots = 81$      $\dots \times 9 = 54$

$3 \times 4 = \dots$      $5 \times \dots = 25$      $\dots \times 4 = 32$

$4 \times 7 = \dots$      $2 \times \dots = 20$      $\dots \times 7 = 42$

$2 \times 9 = \dots$      $3 \times \dots = 3$      $\dots \times 5 = 35$

$2 \times 5 = \dots$      $3 \times \dots = 9$      $\dots \times 8 = 8$

Maël possède 40 centimes en pièces de 5 centimes.

Combien Maël possède-t-il de pièces ?

⇒ Maël possède ..... pièces.

## Connaître les tables de multiplication



**Défi** ⇒ ..... bonnes réponses

$4 \times 4 = \dots$      $9 \times \dots = 72$      $\dots \times 2 = 16$

$8 \times 8 = \dots$      $7 \times \dots = 35$      $\dots \times 6 = 36$

$7 \times 8 = \dots$      $9 \times \dots = 81$      $\dots \times 5 = 50$

$2 \times 9 = \dots$      $5 \times \dots = 45$      $\dots \times 7 = 42$

$3 \times 8 = \dots$      $9 \times \dots = 54$      $\dots \times 8 = 32$

$6 \times 10 = \dots$      $2 \times \dots = 0$      $\dots \times 5 = 25$

Tous les jours, Romaïssae chante pendant 9 minutes.

Combien de temps Romaïssae chante-t-elle en une semaine ?

⇒ En une semaine, Romaïssae chante pendant ..... minutes.