

# Connaître les tables de multiplication



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

$6 \times 7 = \dots\dots\dots$	$4 \times \dots\dots\dots = 20$	$\dots\dots\dots \times 6 = 18$
$4 \times 6 = \dots\dots\dots$	$6 \times \dots\dots\dots = 12$	$\dots\dots\dots \times 8 = 56$
$3 \times 3 = \dots\dots\dots$	$8 \times \dots\dots\dots = 32$	$\dots\dots\dots \times 7 = 49$
$3 \times 5 = \dots\dots\dots$	$5 \times \dots\dots\dots = 25$	$\dots\dots\dots \times 9 = 72$
$8 \times 0 = \dots\dots\dots$	$3 \times \dots\dots\dots = 27$	$\dots\dots\dots \times 8 = 40$
$3 \times 4 = \dots\dots\dots$	$7 \times \dots\dots\dots = 28$	$\dots\dots\dots \times 5 = 30$

À la boulangerie, Idriss a acheté 3 paquets de 8 bonbons.

*Combien de bonbons Idriss a-t-il achetés en tout ?*

⇒ En tout, Idriss a acheté ..... bonbons.

# Connaître les tables de multiplication



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

$4 \times 5 = \dots\dots\dots$	$3 \times \dots\dots\dots = 18$	$\dots\dots\dots \times 5 = 10$
$8 \times 9 = \dots\dots\dots$	$4 \times \dots\dots\dots = 16$	$\dots\dots\dots \times 10 = 60$
$6 \times 8 = \dots\dots\dots$	$2 \times \dots\dots\dots = 18$	$\dots\dots\dots \times 9 = 36$
$6 \times 5 = \dots\dots\dots$	$7 \times \dots\dots\dots = 49$	$\dots\dots\dots \times 3 = 15$
$6 \times 6 = \dots\dots\dots$	$8 \times \dots\dots\dots = 64$	$\dots\dots\dots \times 2 = 0$
$9 \times 9 = \dots\dots\dots$	$6 \times \dots\dots\dots = 42$	$\dots\dots\dots \times 7 = 21$

Sarah a distribué des images à ses 5 copines. Elle a donné 10 images en tout. *Combien d'images a eu chacune des amies de Sarah ?*

⇒ Chaque amie de Sarah a eu ..... images.

## Connaître les tables de multiplication



### Entraînement n° 3

⇒ ..... bonnes réponses

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

$6 \times \dots\dots\dots = 36$

$\dots\dots\dots \times 9 = 18$

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

$7 \times \dots\dots\dots = 28$

$\dots\dots\dots \times 6 = 18$

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

$7 \times \dots\dots\dots = 56$

$\dots\dots\dots \times 4 = 20$

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

$4 \times \dots\dots\dots = 32$

$\dots\dots\dots \times 6 = 42$

$7 \times 1 = \dots\dots\dots$

$8 \times \dots\dots\dots = 72$

$\dots\dots\dots \times 2 = 20$

$9 \times 7 = \dots\dots\dots$

$9 \times \dots\dots\dots = 45$

$\dots\dots\dots \times 8 = 40$

Malik a écouté de la musique pendant 21 minutes. Il a écouté 7 chansons.

*Combien de temps dure chaque chanson ?*

⇒ Chaque chanson dure ..... minutes.

## Connaître les tables de multiplication



### Défi

⇒ ..... bonnes réponses

$4 \times 5 = \dots\dots\dots$

$6 \times \dots\dots\dots = 36$

$\dots\dots\dots \times 9 = 45$

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

$7 \times \dots\dots\dots = 0$

$\dots\dots\dots \times 4 = 12$

$8 \times 9 = \dots\dots\dots$

$3 \times \dots\dots\dots = 21$

$\dots\dots\dots \times 8 = 48$

$4 \times 6 = \dots\dots\dots$

$7 \times \dots\dots\dots = 28$

$\dots\dots\dots \times 10 = 30$

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

$6 \times \dots\dots\dots = 30$

$\dots\dots\dots \times 9 = 63$

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

$6 \times \dots\dots\dots = 18$

$\dots\dots\dots \times 9 = 81$

Au marché, Tam a acheté 7 vêtements à 5 €.

*Quelle somme d'argent Tam a-t-elle dépensée en tout ?*

⇒ En tout, Tam a dépensé ..... €.