

## Connaître les tables de multiplication de 0 à 7



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

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

$4 \times 7 = \dots\dots\dots$        $3 \times 3 = \dots\dots\dots$        $5 \times 6 = \dots\dots\dots$

$7 \times 2 = \dots\dots\dots$        $2 \times 10 = \dots\dots\dots$        $6 \times 6 = \dots\dots\dots$

$7 \times 9 = \dots\dots\dots$        $3 \times 9 = \dots\dots\dots$        $4 \times 4 = \dots\dots\dots$

$2 \times 8 = \dots\dots\dots$        $7 \times 8 = \dots\dots\dots$        $3 \times 8 = \dots\dots\dots$

$0 \times 9 = \dots\dots\dots$        $1 \times 8 = \dots\dots\dots$        $7 \times 7 = \dots\dots\dots$

Après avoir mis la table, Linda a découpé les trois pizzas en six morceaux.  
*Combien Linda a-t-elle découpé de parts de pizza ?*

⇒ Linda a découpé ..... parts de pizza.

## Connaître les tables de multiplication de 0 à 7



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

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

$5 \times 5 = \dots\dots\dots$        $4 \times 0 = \dots\dots\dots$        $7 \times 6 = \dots\dots\dots$

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

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

$6 \times 0 = \dots\dots\dots$        $4 \times 3 = \dots\dots\dots$        $5 \times 4 = \dots\dots\dots$

$3 \times 3 = \dots\dots\dots$        $7 \times 2 = \dots\dots\dots$        $4 \times 9 = \dots\dots\dots$

En faisant les courses, Souhail a acheté 5 paquets de pâtes de 5 hectogramme.

*Quelle masse de pâtes Souhail a-t-il acheté ?*

⇒ Souhail a acheté ..... hectogrammes de pâtes.

## Connaître les tables de multiplication de 0 à 7



### Entraînement n° 3

⇒ ..... bonnes réponses

$0 \times 10 = \dots\dots\dots$

$5 \times 9 = \dots\dots\dots$

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

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

$1 \times 2 = \dots\dots\dots$

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

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

$3 \times 5 = \dots\dots\dots$

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

$7 \times 8 = \dots\dots\dots$

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

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

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

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

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

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

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

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

Amine éternue en moyenne 6 fois par jour.

*Combien de fois Amine éternue-t-il en une semaine ?*

⇒ En une semaine, Amine éternue ..... fois.

## Connaître les tables de multiplication de 0 à 7



### Défi

⇒ ..... bonnes réponses

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

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

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

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

$6 \times 0 = \dots\dots\dots$

$7 \times 8 = \dots\dots\dots$

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

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

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

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

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

$1 \times 10 = \dots\dots\dots$

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

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

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

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

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

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

Kenza joue à la bataille avec ses amis. Cela fait 5 fois qu'elle remporte les 6 cartes.

*Combien de cartes Kenza a-t-elle remportées ?*

⇒ Kenza a remporté ..... cartes.