

## Multiplier 3 nombres



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

$4 \times 5 \times 2 = \dots$      $3 \times 3 \times 3 = \dots$      $2 \times 5 \times 8 = \dots$

$4 \times 4 \times 0 = \dots$      $2 \times 6 \times 2 = \dots$      $7 \times 8 \times 1 = \dots$

$2 \times 3 \times 9 = \dots$      $5 \times 5 \times 3 = \dots$      $4 \times 10 \times 5 = \dots$

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

$7 \times 2 \times 2 = \dots$      $5 \times 3 \times 3 = \dots$      $2 \times 8 \times 3 = \dots$

$7 \times 1 \times 9 = \dots$      $5 \times 4 \times 4 = \dots$      $3 \times 4 \times 5 = \dots$

Kassim a mangé 2 boites de 3 paquets de 5 bonbons.

Combien Kassim a-t-il mangé de bonbons en tout ?

⇒ En tout, Kassim a mangé ..... bonbons.

## Multiplier 3 nombres



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

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

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

$4 \times 9 \times 2 = \dots$      $5 \times 2 \times 9 = \dots$      $3 \times 2 \times 1 = \dots$

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

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

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

Louise a dessiné 3 papillons qui ont 4 cœurs sur chacune de leurs 2 ailes.

Combien de cœurs Louise a-t-elle dessinés ?

⇒ Louise a dessiné ..... cœurs.

## Multiplier 3 nombres



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

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

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

$2 \times 8 \times 10 = \dots$      $4 \times 4 \times 4 = \dots$      $8 \times 9 \times 1 = \dots$

$5 \times 8 \times 3 = \dots$      $2 \times 2 \times 2 = \dots$      $10 \times 5 \times 3 = \dots$

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

$2 \times 10 \times 7 = \dots$      $6 \times 2 \times 4 = \dots$      $10 \times 9 \times 2 = \dots$

Djibril possède 5 classeurs contenant chacun 3 pages remplies de 10 timbres. *Combien de timbres Djibril possède-t-il ?*

⇒ Djibril possède ..... timbres.

## Multiplier 3 nombres



**Défi** ⇒ ..... bonnes réponses

$2 \times 3 \times 4 = \dots$      $3 \times 10 \times 4 = \dots$      $4 \times 5 \times 7 = \dots$

$3 \times 5 \times 4 = \dots$      $7 \times 4 \times 1 = \dots$      $3 \times 5 \times 3 = \dots$

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

$9 \times 9 \times 1 = \dots$      $4 \times 4 \times 4 = \dots$      $9 \times 8 \times 0 = \dots$

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

$1 \times 6 \times 7 = \dots$      $7 \times 1 \times 7 = \dots$      $8 \times 5 \times 3 = \dots$

Pour son anniversaire, Jenna a acheté 3 cartons contenant chacun 5 paquets de 10 bonbons.

*Combien Jenna a-t-elle acheté de bonbons ?*

⇒ Jenna a acheté ..... bonbons.