

## Multiplier 3 nombres



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

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

Dans sa chambre, Malik a 2 cartables contenant chacun 3 boîtes de 5 crayons. *Combien de crayons possède Malik ?*

$\Rightarrow$  Malik possède ..... crayons.

## Multiplier 3 nombres



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

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

Pour le goûter de la classe, 6 élèves ont apporté chacun 2 paquets de 5 biscuits. *Combien de biscuits va-t-on manger en tout ?*

$\Rightarrow$  On va manger ..... biscuits en tout.

## Multiplier 3 nombres



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

$1 \times 1 \times 1 = \dots\dots\dots$        $2 \times 3 \times 4 = \dots\dots\dots$        $9 \times 8 \times 0 = \dots\dots\dots$

$3 \times 3 \times 3 = \dots\dots\dots$        $2 \times 5 \times 7 = \dots\dots\dots$        $4 \times 7 \times 1 = \dots\dots\dots$

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

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

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

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

Un randonneur effectue 2 étapes de 5 km par jour pendant 7 jours.

*Quelle distance le randonneur parcourt-il ?*

⇒ Le randonneur parcourt ..... km.

## Multiplier 3 nombres



**Défi** ⇒ ..... bonnes réponses

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

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

$2 \times 2 \times 2 = \dots\dots\dots$        $6 \times 3 \times 2 = \dots\dots\dots$        $1 \times 2 \times 3 = \dots\dots\dots$

$2 \times 8 \times 4 = \dots\dots\dots$        $4 \times 4 \times 2 = \dots\dots\dots$        $0 \times 8 \times 3 = \dots\dots\dots$

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

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

Chaque jour pendant 3 jours, Salomé mange 2 paquets de 3 bonbons.

*Combien de bonbons Salomé mange-t-elle ?*

⇒ Salomé mange ..... bonbons.