

## Multiplier 3 nombres



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

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

Kassim a mangé 2 boîtes 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

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

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

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

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

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

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.