

## Connaître les tables de multiplication de 0 à 3



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

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

Nabil compte ses doigts : il en a 5 dans chacune de ses mains.

*Combien Nabil a-t-il de doigts en tout ?*

⇒ En tout, Nabil a ..... doigts.

## Connaître les tables de multiplication de 0 à 3



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

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

La mère de Yacine distribue des bonbons : 5 pour lui et 5 pour Hakim.

*Combien la mère de Yacine distribue-t-elle de bonbons en tout ?*

⇒ En tout, la mère de Yacine distribue ..... bonbons.

## Connaître les tables de multiplication de 0 à 3



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

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

Pendant les 2 semaines de vacances, Camélia a changé la cage de Caramel 2 fois par semaine.

*Combien de fois Camélia a-t-elle changé la cage de Caramel en tout ?*

⇒ Camélia a changé ..... fois la cage de Camélia.

## Connaître les tables de multiplication de 0 à 3



**Défi**    ⇒ ..... bonnes réponses

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

Romain a acheté 3 paquets de cartes Yu Gi Oh. Chaque paquet contient 6 cartes.

*Combien Romain a-t-il acheté de cartes en tout ?*

⇒ Romain a acheté ..... cartes Yu Gi Oh.