

Connaître les tables de multiplication de 0 à 5



Entraînement n° 1 ⇒ bonnes réponses

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

Nesma collectionne les images de chats. Pour l'instant, elle a rempli 5 lignes de 8 images.

Combien Nesma a-t-elle d'images en tout ?

⇒ En tout, Nesma images.

Connaître les tables de multiplication de 0 à 5



Entraînement n° 2 ⇒ bonnes réponses

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

Mercredi après-midi, Addam a écouté 4 chansons de 4 minutes.

Combien de temps Addam a-t-il passé à écouter de la musique ?

⇒ Addam a passé minutes à écouter de la musique.

Connaître les tables de multiplication de 0 à 5



Entraînement n° 3 ⇒ bonnes réponses

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

Lors des 3 derniers matchs de football, Zaky a inscrit 4 buts.

Combien Zaky a-t-il inscrit de buts en tout ?

⇒ Zaky a inscrit buts en tout.

Connaître les tables de multiplication de 0 à 5



Défi ⇒ bonnes réponses

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

Dans chacune de ses 2 poches, Manal a 9 pierres.

Combien de pierres Manal a-t-elle en tout ?

⇒ En tout, Manal pierres.