

Connaître les tables de multiplication de 0 à 4



Entraînement n° 1 ⇒ bonnes réponses

$4 \times 9 = \dots$

$3 \times 6 = \dots$

$4 \times 5 = \dots$

$3 \times 2 = \dots$

$2 \times 6 = \dots$

$4 \times 4 = \dots$

$3 \times 0 = \dots$

$1 \times 9 = \dots$

$4 \times 7 = \dots$

$2 \times 8 = \dots$

$3 \times 3 = \dots$

$2 \times 5 = \dots$

$3 \times 7 = \dots$

$4 \times 10 = \dots$

$1 \times 5 = \dots$

$0 \times 8 = \dots$

$4 \times 6 = \dots$

$2 \times 10 = \dots$

Ce matin, Ahlame a acheté 4 paquets de 3 images.

Combien Ahlame a-t-elle acheté d'images en tout ?

⇒ En tout, Ahlame a acheté images.

Connaître les tables de multiplication de 0 à 4



Entraînement n° 2 ⇒ bonnes réponses

$2 \times 6 = \dots$

$4 \times 0 = \dots$

$3 \times 9 = \dots$

$1 \times 8 = \dots$

$4 \times 6 = \dots$

$3 \times 8 = \dots$

$2 \times 10 = \dots$

$4 \times 4 = \dots$

$3 \times 3 = \dots$

$4 \times 9 = \dots$

$3 \times 2 = \dots$

$4 \times 1 = \dots$

$3 \times 7 = \dots$

$0 \times 6 = \dots$

$4 \times 10 = \dots$

$4 \times 8 = \dots$

$3 \times 5 = \dots$

$2 \times 0 = \dots$

Addam possède 2 mains. Sur chacune d'elle, il a 5 doigts.

Combien Addam possède-t-il de doigts ?

⇒ Addam possède doigts.

Connaître les tables de multiplication de 0 à 4



Entraînement n° 3 ⇒ bonnes réponses

$3 \times 6 = \dots$

$4 \times 5 = \dots$

$3 \times 9 = \dots$

$2 \times 9 = \dots$

$1 \times 6 = \dots$

$0 \times 7 = \dots$

$4 \times 7 = \dots$

$3 \times 3 = \dots$

$2 \times 5 = \dots$

$4 \times 8 = \dots$

$3 \times 5 = \dots$

$2 \times 0 = \dots$

$4 \times 4 = \dots$

$2 \times 8 = \dots$

$0 \times 2 = \dots$

$3 \times 7 = \dots$

$4 \times 10 = \dots$

$2 \times 2 = \dots$

Rumaysa possède 2 trousse, avec 9 stylos dans chacune d'elle.

Combien Rumaysa a-t-elle de stylos en tout ?

⇒ Rumaysa a stylos en tout.

Connaître les tables de multiplication de 0 à 4



Défi ⇒ bonnes réponses

$2 \times 6 = \dots$

$4 \times 4 = \dots$

$3 \times 9 = \dots$

$4 \times 5 = \dots$

$3 \times 6 = \dots$

$2 \times 0 = \dots$

$3 \times 8 = \dots$

$4 \times 8 = \dots$

$2 \times 5 = \dots$

$1 \times 10 = \dots$

$3 \times 3 = \dots$

$4 \times 1 = \dots$

$2 \times 7 = \dots$

$0 \times 9 = \dots$

$1 \times 8 = \dots$

$4 \times 10 = \dots$

$3 \times 1 = \dots$

$2 \times 9 = \dots$

En jouant au basket, Moslim a marqué 4 paniers à 2 points.

Combien de points Moslim a-t-il inscrits au total ?

⇒ Au total, Moslim a inscrit points.