

Connaître les tables de multiplication de 0 à 4



Entraînement n° 1 ⇒ bonnes réponses

$3 \times 7 = \dots$

$4 \times 5 = \dots$

$2 \times 9 = \dots$

$1 \times 10 = \dots$

$4 \times 9 = \dots$

$2 \times 5 = \dots$

$3 \times 3 = \dots$

$0 \times 7 = \dots$

$2 \times 8 = \dots$

$4 \times 7 = \dots$

$3 \times 1 = \dots$

$2 \times 10 = \dots$

$3 \times 9 = \dots$

$1 \times 5 = \dots$

$4 \times 4 = \dots$

$2 \times 0 = \dots$

$1 \times 1 = \dots$

$4 \times 10 = \dots$

En jouant aux billes, Mohamed a remporté 3 parties. À chaque fois, il a gagné 6 billes.

Combien Mohamed a-t-il gagné de billes ?

⇒ Mohamed a gagné billes.

Connaître les tables de multiplication de 0 à 4



Entraînement n° 2 ⇒ bonnes réponses

$2 \times 2 = \dots$

$3 \times 9 = \dots$

$4 \times 8 = \dots$

$0 \times 0 = \dots$

$4 \times 7 = \dots$

$2 \times 6 = \dots$

$1 \times 8 = \dots$

$3 \times 3 = \dots$

$4 \times 6 = \dots$

$2 \times 2 = \dots$

$0 \times 9 = \dots$

$3 \times 5 = \dots$

$4 \times 4 = \dots$

$3 \times 2 = \dots$

$4 \times 0 = \dots$

$3 \times 4 = \dots$

$2 \times 8 = \dots$

$1 \times 5 = \dots$

Pour la rentrée, Insaf a acheté 3 boites de stylos. Chaque boite contenait 8 stylos.

Combien Insaf a-t-elle acheté de stylos ?

⇒ Insaf a acheté stylos.

Connaître les tables de multiplication de 0 à 4



Entraînement n° 3 ⇒ bonnes réponses

$2 \times 4 = \dots$

$3 \times 7 = \dots$

$4 \times 4 = \dots$

$1 \times 9 = \dots$

$0 \times 6 = \dots$

$4 \times 8 = \dots$

$3 \times 6 = \dots$

$0 \times 7 = \dots$

$4 \times 9 = \dots$

$2 \times 2 = \dots$

$1 \times 4 = \dots$

$3 \times 5 = \dots$

$2 \times 8 = \dots$

$4 \times 7 = \dots$

$3 \times 3 = \dots$

$4 \times 1 = \dots$

$2 \times 5 = \dots$

$4 \times 10 = \dots$

Imrâne fait de la natation 2 fois par semaine.

Combien de fois Imrâne fait-il de la natation en 4 semaines ?

⇒ En 4 semaines, Imrâne fait fois de la natation.

Connaître les tables de multiplication de 0 à 4



Défi ⇒ bonnes réponses

$2 \times 9 = \dots$

$3 \times 7 = \dots$

$4 \times 6 = \dots$

$3 \times 8 = \dots$

$1 \times 7 = \dots$

$2 \times 0 = \dots$

$4 \times 5 = \dots$

$3 \times 2 = \dots$

$4 \times 7 = \dots$

$3 \times 6 = \dots$

$1 \times 9 = \dots$

$0 \times 0 = \dots$

$1 \times 3 = \dots$

$4 \times 4 = \dots$

$3 \times 3 = \dots$

$2 \times 7 = \dots$

$3 \times 1 = \dots$

$4 \times 9 = \dots$

Camélia ramasse des fleurs : elle souhaite faire 2 bouquets de 8 fleurs.

Combien Camélia doit-elle ramasser de fleurs ?

⇒ Camélia doit ramasser fleurs.