

Connaître les tables de multiplication de 0 à 5



Entraînement n° 1 ⇒ bonnes réponses

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

En jouant à la bataille, Asma a remporté 4 fois les 6 cartes des joueurs.
Combien Asma a-t-elle gagné de cartes ?

⇒ Asma a gagné cartes.

Connaître les tables de multiplication de 0 à 5



Entraînement n° 2 ⇒ bonnes réponses

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

Pour réaliser une œuvre d'art, Nabil a collé 5 rangées de 7 carrés colorés.
Combien de carrés Nabil a-t-il collés ?

⇒ Nabil a collé carrés.

Connaître les tables de multiplication de 0 à 5



Entraînement n° 3 ⇒ bonnes réponses

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

En course longue, Célia a réalisé 4 fois un parcours qui mesure 6 hm.
Quelle distance Célia a-t-elle parcourue ?

⇒ Célia a parcouru hm.

Connaître les tables de multiplication de 0 à 5



Défi ⇒ bonnes réponses

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

Hier, Amine a acheté 4 paquets de biscuits. Chaque paquet contient 9 gâteaux.

Combien Amine a-t-il acheté de biscuits en tout ?

⇒ En tout, Amine a acheté biscuits.