

Types de calcul

Connaître les tables de multiplication de 0 à 5

Objectif

Connaître les tables de multiplication de 0 à 5.

Entraînement 1

$5 \times 7 = 35$

$4 \times 3 = 12$

$1 \times 8 = 8$

$5 \times 5 = 25$

$5 \times 2 = 10$

$4 \times 8 = 32$

$1 \times 0 = 0$

$3 \times 7 = 21$

$3 \times 2 = 6$

$3 \times 10 = 30$

$3 \times 6 = 18$

$5 \times 4 = 20$

$5 \times 9 = 45$

$0 \times 7 = 0$

$2 \times 9 = 18$

$4 \times 4 = 16$

$4 \times 2 = 8$

$3 \times 3 = 9$

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 24 cartes.

Entraînement 2

$3 \times 9 = 27$

$5 \times 8 = 40$

$5 \times 6 = 30$

$2 \times 7 = 14$

$5 \times 7 = 30$

$1 \times 10 = 10$

$3 \times 7 = 21$

$4 \times 4 = 16$

$1 \times 1 = 1$

$3 \times 4 = 12$

$4 \times 7 = 28$

$0 \times 8 = 0$

$5 \times 9 = 45$

$4 \times 5 = 20$

$2 \times 6 = 12$

$3 \times 3 = 9$

$3 \times 10 = 30$

$3 \times 2 = 6$

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 35 carrés.

Entraînement 3

$0 \times 10 = 0$

$2 \times 9 = 18$

$2 \times 6 = 12$

$3 \times 8 = 24$

$4 \times 2 = 8$

$3 \times 7 = 21$

$5 \times 7 = 35$

$3 \times 9 = 27$

$5 \times 10 = 50$

$3 \times 6 = 18$

$5 \times 6 = 30$

$4 \times 8 = 32$

$5 \times 5 = 25$

$4 \times 5 = 20$

$4 \times 4 = 16$

$3 \times 3 = 9$

$4 \times 0 = 0$

$1 \times 8 = 8$

En course longue, Célia a réalisé 4 fois un parcours qui mesure 6 hm.

Quelle distance Célia a-t-elle parcourue ?

Célia a parcouru 24 hm.

Défi

$3 \times 3 = 9$

$4 \times 4 = 16$

$1 \times 1 = 1$

$3 \times 8 = 24$

$5 \times 10 = 50$

$5 \times 6 = 30$

$5 \times 9 = 45$

$4 \times 6 = 24$

$2 \times 7 = 14$

$4 \times 8 = 32$

$4 \times 7 = 28$

$3 \times 7 = 21$

$5 \times 3 = 15$

$5 \times 0 = 0$

$3 \times 0 = 0$

$2 \times 4 = 8$

$0 \times 10 = 0$

$3 \times 4 = 12$

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 36 biscuits.

Connaître les tables de multiplication de 0 à 5

Entraînement n° 1 ⇒ bonnes réponses

Entraînement n° 2 ⇒ bonnes réponses

Entraînement n° 3 ⇒ bonnes réponses

Défi ⇒ bonnes réponses

<i>Problème :</i>					

Connaître les tables de multiplication de 0 à 5

Entraînement n° 1 ⇒ bonnes réponses

Entraînement n° 2 ⇒ bonnes réponses

Entraînement n° 3 ⇒ bonnes réponses

Défi ⇒ bonnes réponses

<i>Problème :</i>					