

Types de calcul

Connaître les tables de multiplication

Objectif

Connaître les tables de multiplication.

Entraînement 1

$6 \times 7 = 42$

$6 \times 2 = 12$

$7 \times 7 = 49$

$8 \times 0 = 0$

$7 \times 4 = 28$

$4 \times 5 = 20$

$7 \times 8 = 56$

$3 \times 5 = 15$

$3 \times 9 = 27$

$6 \times 5 = 30$

$3 \times 6 = 18$

$3 \times 3 = 9$

$5 \times 5 = 25$

$5 \times 8 = 40$

$4 \times 6 = 24$

$8 \times 4 = 32$

$8 \times 9 = 72$

$3 \times 4 = 12$

À la boulangerie, Idriss a acheté 3 paquets de 8 bonbons.

Combien de bonbons Idriss a-t-il achetés en tout ?

En tout, Idriss a acheté 24 bonbons.

Entraînement 2

$4 \times 5 = 20$

$4 \times 4 = 16$

$4 \times 9 = 36$

$6 \times 6 = 36$

$6 \times 7 = 42$

$3 \times 6 = 18$

$6 \times 10 = 60$

$6 \times 5 = 30$

$8 \times 8 = 64$

$3 \times 7 = 21$

$2 \times 5 = 10$

$6 \times 8 = 48$

$7 \times 7 = 49$

$0 \times 2 = 0$

$8 \times 9 = 72$

$2 \times 9 = 18$

$5 \times 3 = 15$

$9 \times 9 = 81$

Sarah a distribué des images à ses 5 copines. Elle a donné 10 images en tout.

Combien d'images a eu chacune des amies de Sarah ?

Chaque amie de Sarah a eu 2 images.

Entraînement 3

$3 \times 9 = 27$

$7 \times 4 = 28$

$5 \times 4 = 20$

$7 \times 1 = 7$

$9 \times 5 = 45$

$6 \times 6 = 36$

$3 \times 6 = 18$

$6 \times 9 = 54$

$8 \times 9 = 72$

$5 \times 8 = 40$

$2 \times 9 = 18$

$6 \times 5 = 30$

$4 \times 8 = 32$

$10 \times 2 = 20$

$5 \times 5 = 25$

$7 \times 8 = 56$

$7 \times 6 = 42$

$9 \times 7 = 63$

Malik a écouté de la musique pendant 21 minutes. Il a écouté 7 chansons.

Combien de temps dure chaque chanson ?

Chaque chanson dure 3 minutes.

Défi

$4 \times 5 = 20$

$7 \times 0 = 0$

$6 \times 8 = 48$

$9 \times 2 = 18$

$6 \times 3 = 18$

$6 \times 6 = 36$

$3 \times 4 = 12$

$4 \times 6 = 24$

$6 \times 5 = 30$

$9 \times 9 = 81$

$5 \times 9 = 45$

$8 \times 9 = 72$

$7 \times 4 = 28$

$7 \times 9 = 63$

$6 \times 7 = 42$

$3 \times 7 = 21$

$3 \times 10 = 30$

$5 \times 5 = 25$

Au marché, Tam a acheté 7 vêtements à 5 €.

Quelle somme d'argent Tam a-t-elle dépensée en tout ?

En tout, Tam a dépensé 35 €.

Connaître les tables de multiplication

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

Entraînement n° 1 ⇒ bonnes réponses

Entraînement n° 2 ⇒ bonnes réponses

Entraînement n° 3 ⇒ bonnes réponses

Défi ⇒ bonnes réponses

<i>Problème :</i>					