

Types de calcul

# Connaître les tables de multiplication de 0 à 9

Objectif

Connaître les tables de multiplication de 0 à 9.

**Entraînement 1**

$9 \times 3 = 27$

$6 \times 7 = 42$

$6 \times 5 = 30$

$8 \times 8 = 64$

$2 \times 2 = 4$

$4 \times 4 = 16$

$1 \times 7 = 7$

$5 \times 8 = 40$

$5 \times 5 = 25$

$3 \times 1 = 3$

$2 \times 5 = 10$

$9 \times 9 = 81$

$9 \times 2 = 18$

$1 \times 6 = 6$

$3 \times 3 = 9$

$8 \times 0 = 0$

$0 \times 2 = 0$

$9 \times 5 = 45$

Pour cette année, Célia a acheté 3 boîtes de 8 crayons de couleurs.

Combien Célia a-t-elle de crayons de couleurs ?

**Célia a 24 crayons de couleurs.**

**Entraînement 2**

$9 \times 6 = 54$

$7 \times 8 = 56$

$9 \times 10 = 90$

$6 \times 6 = 36$

$2 \times 3 = 6$

$1 \times 1 = 1$

$3 \times 7 = 21$

$8 \times 4 = 32$

$8 \times 8 = 64$

$7 \times 7 = 49$

$3 \times 6 = 18$

$4 \times 4 = 16$

$2 \times 9 = 18$

$9 \times 7 = 63$

$5 \times 2 = 10$

$2 \times 7 = 14$

$3 \times 4 = 12$

$5 \times 8 = 40$

Pendant son entraînement, Bilal a effectué 9 séries de 5 abdominaux.

Combien Bilal a-t-il effectué d'abdominaux en tout ?

**En tout, Bilal a effectué 45 abdominaux.**

**Entraînement 3**

$3 \times 3 = 9$

$4 \times 7 = 28$

$9 \times 7 = 63$

$9 \times 5 = 45$

$1 \times 8 = 8$

$4 \times 4 = 16$

$3 \times 10 = 30$

$8 \times 6 = 48$

$6 \times 0 = 0$

$10 \times 9 = 90$

$9 \times 6 = 54$

$0 \times 2 = 0$

$4 \times 5 = 20$

$9 \times 2 = 18$

$3 \times 7 = 21$

$6 \times 7 = 42$

$2 \times 8 = 16$

$4 \times 8 = 32$

Pour son anniversaire, Anis a apporté 3 gâteaux. Il a coupé 8 parts dans chaque gâteau.

Combien Anis a-t-il découpé de parts de gâteau ?

**Anis a découpé 24 parts de gâteau.**

**Défi**

$9 \times 9 = 81$

$9 \times 8 = 72$

$4 \times 9 = 36$

$4 \times 2 = 8$

$2 \times 2 = 4$

$3 \times 7 = 21$

$3 \times 0 = 0$

$2 \times 1 = 2$

$7 \times 6 = 42$

$9 \times 0 = 0$

$4 \times 4 = 16$

$4 \times 6 = 24$

$9 \times 3 = 27$

$7 \times 7 = 49$

$2 \times 10 = 20$

$8 \times 8 = 64$

$5 \times 6 = 30$

$9 \times 5 = 45$

Au club, Lisa a compté qu'il y a 7 poneys. Chaque poney dispose de 4 pattes.

Combien y a-t-il de pattes de poney au club de Lisa ?

**Au club de Lisa, il y a 28 pattes de poney.**

# Connaître les tables de multiplication de 0 à 9

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 9

Entraînement n° 1    ⇒ ..... bonnes réponses

Entraînement n° 2    ⇒ ..... bonnes réponses

Entraînement n° 3    ⇒ ..... bonnes réponses

Défi                    ⇒ ..... bonnes réponses

<i>Problème :</i>					