

Types de calcul

# Connaître les tables de multiplication

Objectif

Connaître les tables de multiplication.

*Entraînement 1*

$3 \times 4 = 12$

$4 \times 8 = 32$

$9 \times 6 = 54$

$9 \times 9 = 81$

$5 \times 6 = 30$

$8 \times 8 = 64$

$5 \times 8 = 40$

$3 \times 9 = 27$

$10 \times 2 = 20$

$2 \times 2 = 4$

$7 \times 4 = 28$

$2 \times 7 = 14$

$4 \times 1 = 4$

$3 \times 3 = 9$

$9 \times 2 = 18$

$4 \times 7 = 28$

$5 \times 5 = 25$

$7 \times 6 = 42$

Ines a donné 4 bonbons à ses 8 amis.

Combien Ines a-t-elle donné de bonbons en tout ?

**En tout, Ines a donné 32 bonbons.**

*Entraînement 2*

$4 \times 9 = 36$

$7 \times 7 = 49$

$7 \times 5 = 35$

$3 \times 0 = 0$

$7 \times 9 = 63$

$5 \times 3 = 15$

$6 \times 6 = 36$

$6 \times 3 = 18$

$8 \times 7 = 56$

$2 \times 1 = 2$

$8 \times 8 = 64$

$4 \times 4 = 16$

$8 \times 9 = 72$

$4 \times 7 = 28$

$2 \times 8 = 16$

$9 \times 10 = 90$

$10 \times 1 = 10$

$3 \times 3 = 9$

Au basket, Addam a inscrit 12 points en mettant des paniers à 3 points.

Combien de paniers Addam a-t-il inscrits ?

**Addam a inscrit 4 paniers.**

*Entraînement 3*

$4 \times 5 = 20$

$9 \times 9 = 81$

$8 \times 4 = 32$

$2 \times 9 = 18$

$3 \times 3 = 9$

$7 \times 7 = 49$

$6 \times 9 = 54$

$4 \times 7 = 28$

$3 \times 1 = 3$

$1 \times 8 = 8$

$4 \times 6 = 24$

$3 \times 4 = 12$

$2 \times 10 = 20$

$7 \times 5 = 35$

$3 \times 10 = 30$

$5 \times 5 = 25$

$6 \times 7 = 42$

$2 \times 5 = 10$

Maël possède 40 centimes en pièces de 5 centimes.

Combien Maël possède-t-il de pièces ?

**Maël possède 8 pièces.**

*Défi*

$4 \times 4 = 16$

$7 \times 5 = 35$

$10 \times 5 = 50$

$3 \times 8 = 24$

$2 \times 0 = 0$

$9 \times 8 = 72$

$6 \times 6 = 36$

$2 \times 9 = 18$

$9 \times 6 = 54$

$5 \times 5 = 25$

$8 \times 2 = 16$

$7 \times 8 = 56$

$5 \times 9 = 45$

$4 \times 8 = 32$

$8 \times 8 = 64$

$9 \times 9 = 81$

$6 \times 7 = 42$

$6 \times 10 = 60$

Tous les jours, Romaïssae chante pendant 9 minutes.

Combien de temps Romaïssae chante-t-elle en une semaine ?

**En une semaine, Romaïssae chante pendant 63 minutes.**

# 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>					