

Types de calcul

# Connaître les tables de multiplication de 0 à 7

Objectif

Connaître les tables de multiplication de 0 à 7.

*Entraînement 1*

$7 \times 4 = 28$

$6 \times 8 = 48$

$6 \times 2 = 12$

$5 \times 7 = 35$

$4 \times 9 = 36$

$3 \times 9 = 27$

$7 \times 9 = 63$

$5 \times 8 = 40$

$4 \times 4 = 16$

$3 \times 3 = 9$

$5 \times 5 = 25$

$4 \times 8 = 32$

$7 \times 1 = 7$

$7 \times 6 = 42$

$2 \times 8 = 16$

$7 \times 7 = 49$

$6 \times 10 = 60$

$5 \times 3 = 15$

Tous les matins, Rumaysa mange 3 tartines.

*Combien de tartines Rumaysa mange-t-elle en une semaine ?*

**En une semaine, Rumaysa mange 21 tartines.**

*Entraînement 2*

$5 \times 6 = 30$

$7 \times 6 = 42$

$7 \times 7 = 49$

$3 \times 5 = 15$

$5 \times 9 = 45$

$2 \times 7 = 14$

$5 \times 8 = 40$

$6 \times 2 = 12$

$7 \times 4 = 28$

$2 \times 2 = 4$

$7 \times 3 = 21$

$6 \times 9 = 54$

$7 \times 5 = 35$

$5 \times 4 = 20$

$4 \times 4 = 16$

$3 \times 4 = 12$

$6 \times 8 = 48$

$4 \times 9 = 36$

Cela fait 3 fois que Nurçin se resserre en frites. À chaque fois, elle en prend 9.

*Combien Nurçin a-t-elle pris de frites en tout ?*

**En tout, Nurçin a pris 27 frites.**

*Entraînement 3*

$6 \times 9 = 54$

$3 \times 9 = 27$

$6 \times 8 = 48$

$2 \times 7 = 14$

$2 \times 2 = 4$

$3 \times 7 = 21$

$7 \times 6 = 42$

$7 \times 8 = 56$

$6 \times 5 = 30$

$7 \times 9 = 63$

$5 \times 4 = 20$

$3 \times 4 = 12$

$4 \times 10 = 40$

$4 \times 9 = 36$

$4 \times 4 = 16$

$7 \times 7 = 49$

$3 \times 3 = 9$

$7 \times 1 = 7$

Un tour de terrain correspond à 4 plots. Zaky a effectué 7 tours de terrain.

*Combien Zaky a-t-il franchi de plots en tout ?*

**En tout, Zaky a franchi 28 plots.**

*Défi*

$3 \times 9 = 27$

$6 \times 6 = 36$

$5 \times 9 = 45$

$7 \times 5 = 35$

$4 \times 9 = 36$

$4 \times 6 = 24$

$2 \times 8 = 16$

$6 \times 7 = 42$

$4 \times 8 = 32$

$7 \times 7 = 49$

$7 \times 9 = 63$

$7 \times 4 = 28$

$7 \times 8 = 56$

$2 \times 1 = 2$

$6 \times 2 = 12$

$3 \times 3 = 9$

$4 \times 4 = 16$

$5 \times 10 = 50$

Dans sa poche, Manal a 6 pièces de 5 centimes.

*Quelle somme Manal a-t-elle ?*

**Manal a 30 centimes.**

# Connaître les tables de multiplication de 0 à 7

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 7

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

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

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

Défi                    ⇒ ..... bonnes réponses

<i>Problème :</i>					