

Types de calcul

# Connaître les tables de multiplication de 0 à 6

Objectif

Connaître les tables de multiplication de 0 à 6.

*Entraînement 1*

$6 \times 3 = 18$

$6 \times 7 = 42$

$6 \times 9 = 54$

$4 \times 4 = 16$

$6 \times 0 = 0$

$4 \times 9 = 36$

$4 \times 3 = 12$

$5 \times 2 = 10$

$6 \times 8 = 48$

$4 \times 7 = 28$

$2 \times 7 = 14$

$5 \times 6 = 30$

$1 \times 9 = 9$

$3 \times 5 = 15$

$5 \times 4 = 20$

$2 \times 9 = 18$

$3 \times 7 = 21$

$5 \times 9 = 45$

Dans un match de basket, Adam a inscrit 6 paniers à 2 points.

Combien de points Adam a-t-il inscrits en tout ?

**En tout, Adam a inscrit 12 points.**

*Entraînement 2*

$6 \times 2 = 12$

$4 \times 4 = 16$

$5 \times 7 = 35$

$5 \times 6 = 30$

$6 \times 6 = 36$

$3 \times 5 = 15$

$6 \times 7 = 42$

$6 \times 9 = 54$

$4 \times 7 = 28$

$2 \times 8 = 16$

$5 \times 9 = 45$

$5 \times 3 = 15$

$4 \times 2 = 8$

$3 \times 3 = 9$

$2 \times 10 = 20$

$4 \times 8 = 32$

$1 \times 10 = 10$

$2 \times 7 = 14$

Au fond de sa poche, Ines a trouvé 6 pièces de 5 centimes.

Combien d'argent Ines a-t-elle trouvé au fond de sa poche ?

**Au fond de sa poche, Ines a trouvé 30 centimes.**

*Entraînement 3*

$4 \times 9 = 36$

$4 \times 7 = 28$

$2 \times 2 = 4$

$1 \times 9 = 9$

$5 \times 7 = 35$

$3 \times 7 = 21$

$6 \times 9 = 54$

$3 \times 8 = 24$

$2 \times 6 = 12$

$4 \times 8 = 32$

$2 \times 9 = 18$

$5 \times 0 = 0$

$6 \times 7 = 42$

$6 \times 5 = 30$

$6 \times 8 = 48$

$4 \times 4 = 16$

$3 \times 4 = 12$

$4 \times 2 = 8$

Durant un tournoi de football, Ayoub a fait 4 matchs de 6 minutes.

Combien de temps Ayoub a-t-il joué en tout ?

**En tout, Ayoub a joué 24 minutes.**

*Défi*

$3 \times 9 = 27$

$3 \times 7 = 21$

$4 \times 7 = 28$

$2 \times 0 = 0$

$2 \times 7 = 14$

$2 \times 6 = 12$

$6 \times 9 = 54$

$3 \times 8 = 24$

$4 \times 10 = 40$

$3 \times 5 = 15$

$3 \times 3 = 9$

$5 \times 4 = 20$

$6 \times 7 = 42$

$5 \times 1 = 5$

$6 \times 8 = 48$

$6 \times 6 = 36$

$5 \times 5 = 25$

$4 \times 9 = 36$

Sohan met 4 minutes pour poser une soustraction.

Combien de temps Sohan met-il pour poser 6 soustractions ?

**Pour poser 6 soustractions, Sohan met 24 minutes.**

# Connaître les tables de multiplication de 0 à 6

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 6

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

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

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

Défi                    ⇒ ..... bonnes réponses

<i>Problème :</i>					