

Types de calcul

# Connaître les tables d'addition de 0 à 9

Objectif

Connaître les tables d'addition de 0 à 9.

*Entraînement 1*

$4 + 8 = 12$

$3 + 6 = 9$

$4 + 5 = 9$

$10 + 8 = 18$

$3 + 7 = 10$

$7 + 7 = 14$

$9 + 9 = 18$

$7 + 2 = 9$

$0 + 8 = 8$

$4 + 6 = 10$

$3 + 8 = 11$

$6 + 2 = 8$

$4 + 4 = 8$

$10 + 9 = 19$

$2 + 2 = 4$

$5 + 6 = 11$

$0 + 6 = 6$

$1 + 1 = 2$

Pour venir et partir de l'école, Mohamed marche 7 minutes le matin et 7 minutes le soir.

Combien de temps Mohamed marche-t-il chaque jour sur le chemin de l'école ?

**Chaque jour, Mohamed marche 14 minutes sur le chemin de l'école.**

*Entraînement 2*

$4 + 7 = 11$

$3 + 3 = 6$

$5 + 8 = 13$

$0 + 9 = 9$

$0 + 0 = 0$

$7 + 9 = 16$

$1 + 3 = 4$

$2 + 5 = 7$

$1 + 9 = 10$

$7 + 8 = 15$

$4 + 3 = 7$

$9 + 9 = 18$

$10 + 5 = 15$

$3 + 2 = 5$

$1 + 8 = 9$

$7 + 5 = 12$

$6 + 6 = 12$

$0 + 3 = 3$

Lisa a regardé 4 épisodes de sa série préférée la semaine dernière, et 6 cette semaine.

Combien Lisa a-t-elle regardé d'épisodes de sa série préférée en tout ?

**En tout, Lisa a regardé 10 épisodes de sa série préférée.**

*Entraînement 3*

$3 + 7 = 10$

$4 + 9 = 13$

$10 + 8 = 18$

$6 + 5 = 11$

$4 + 6 = 10$

$3 + 5 = 8$

$1 + 1 = 2$

$7 + 7 = 14$

$2 + 3 = 5$

$10 + 9 = 19$

$2 + 5 = 7$

$1 + 6 = 7$

$8 + 8 = 16$

$3 + 3 = 6$

$0 + 8 = 8$

$6 + 6 = 12$

$8 + 9 = 17$

$1 + 9 = 10$

À son anniversaire, Romain a bu 4 verres de jus d'orange et 5 verres de soda.

Combien Romain a-t-il bu de verres en tout ?

**Romain a bu 9 verres en tout.**

*Défi*

$1 + 5 = 6$

$3 + 9 = 12$

$4 + 7 = 11$

$0 + 9 = 9$

$2 + 6 = 8$

$8 + 9 = 17$

$3 + 2 = 5$

$8 + 8 = 16$

$4 + 5 = 9$

$9 + 9 = 18$

$2 + 2 = 4$

$5 + 6 = 11$

$3 + 4 = 7$

$0 + 8 = 8$

$6 + 6 = 12$

$7 + 8 = 15$

$6 + 1 = 7$

$0 + 0 = 0$

Dans sa trousse, Insaf a 7 crayons de couleurs et 9 feutres.

Combien Insaf a-t-elle d'objets dans sa trousse ?

**Insaf a 16 objets dans sa trousse.**

# Connaître les tables d'addition 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 d'addition 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>					