

Types de calcul

Connaître les tables d'addition de 0 à 9

Objectif

Connaître les tables d'addition de 0 à 9.

Entraînement 1

$3 + 4 = 7$

$9 + 9 = 18$

$2 + 7 = 9$

$8 + 8 = 16$

$4 + 6 = 10$

$2 + 9 = 11$

$4 + 4 = 8$

$6 + 6 = 12$

$3 + 0 = 3$

$3 + 4 = 7$

$5 + 9 = 14$

$1 + 8 = 9$

$7 + 7 = 14$

$9 + 1 = 10$

$0 + 6 = 6$

$5 + 8 = 13$

$3 + 2 = 5$

$1 + 7 = 8$

Sur internet, Anis a publié 3 vidéos la semaine dernière, et 5 vidéos cette semaine.

Combien Anis a-t-il publié de vidéos en tout ?

En tout, Anis a publié 8 vidéos.

Entraînement 2

$8 + 2 = 10$

$6 + 6 = 12$

$4 + 8 = 12$

$9 + 1 = 10$

$6 + 9 = 15$

$4 + 7 = 11$

$5 + 2 = 7$

$7 + 0 = 7$

$3 + 3 = 6$

$4 + 8 = 12$

$2 + 0 = 2$

$6 + 4 = 10$

$3 + 2 = 5$

$7 + 3 = 10$

$4 + 9 = 13$

$7 + 1 = 8$

$4 + 4 = 8$

$2 + 2 = 4$

Dans son cartable, Nouhayla a 5 cahiers : elle en laisse 3 dans son casier.

Combien Nouhayla a-t-elle de cahiers en tout ?

En tout, Nouhayla a 8 cahiers.

Entraînement 3

$4 + 6 = 10$

$3 + 8 = 11$

$3 + 9 = 12$

$8 + 8 = 16$

$5 + 5 = 10$

$3 + 3 = 6$

$0 + 0 = 0$

$3 + 1 = 4$

$2 + 2 = 4$

$9 + 9 = 18$

$2 + 9 = 11$

$2 + 4 = 6$

$7 + 8 = 15$

$7 + 9 = 16$

$4 + 8 = 12$

$7 + 7 = 14$

$3 + 1 = 4$

$3 + 0 = 3$

Pour son anniversaire, Mohamed a invité 7 garçons et 6 filles.

Combien de personnes Mohamed a-t-il invitées à son anniversaire ?

Pour son anniversaire, Mohamed a invité 13 personnes.

Défi

$4 + 4 = 8$

$6 + 6 = 12$

$8 + 8 = 16$

$2 + 8 = 10$

$0 + 7 = 7$

$3 + 7 = 10$

$3 + 8 = 11$

$0 + 5 = 5$

$7 + 9 = 16$

$9 + 8 = 17$

$4 + 2 = 6$

$2 + 9 = 11$

$3 + 3 = 6$

$2 + 3 = 5$

$1 + 7 = 8$

$7 + 7 = 14$

$9 + 9 = 18$

$5 + 6 = 11$

Cette semaine, Insaf a lu 8 livres pour le rallye-lecture.

Combien Insaf doit-elle encore lire de livres pour arriver jusqu'à 17 livres ?

Pour arriver à 17 livres, Insaf doit lire 9 livres.

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>					