

Connaître les tables d'addition de 0 à 9



Entraînement n° 1

⇒ bonnes réponses

$3 + \dots = 7$

$\dots + 9 = 11$

$5 + 9 = \dots$

$\dots + 6 = 6$

$9 + \dots = 18$

$4 + 4 = \dots$

$\dots + 8 = 9$

$5 + \dots = 13$

$2 + \dots = 9$

$\dots + 6 = 12$

$7 + 7 = \dots$

$\dots + 2 = 5$

$8 + \dots = 16$

$3 + 0 = \dots$

$\dots + 1 = 10$

$1 + \dots = 8$

$4 + \dots = 10$

$\dots + 4 = 7$

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 vidéos.

Connaître les tables d'addition de 0 à 9



Entraînement n° 2

⇒ bonnes réponses

$8 + \dots = 10$

$\dots + 7 = 11$

$2 + 0 = \dots$

$\dots + 9 = 13$

$6 + \dots = 12$

$5 + 2 = \dots$

$\dots + 4 = 10$

$7 + \dots = 8$

$4 + \dots = 12$

$\dots + 0 = 7$

$3 + 2 = \dots$

$\dots + 4 = 8$

$9 + \dots = 10$

$3 + 3 = \dots$

$\dots + 3 = 10$

$2 + \dots = 4$

$6 + \dots = 15$

$\dots + 8 = 12$

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 cahiers.

Connaître les tables d'addition de 0 à 9



Entraînement n° 3

⇒ bonnes réponses

$4 + \dots = 10$

$\dots + 3 = 6$

$2 + 9 = \dots$

$\dots + 8 = 12$

$3 + \dots = 11$

$0 + 0 = \dots$

$\dots + 4 = 6$

$7 + \dots = 14$

$3 + \dots = 12$

$\dots + 1 = 4$

$7 + 8 = \dots$

$\dots + 1 = 4$

$8 + \dots = 16$

$2 + 2 = \dots$

$\dots + 9 = 16$

$3 + \dots = 3$

$5 + \dots = 10$

$\dots + 9 = 18$

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

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

⇒ Pour son anniversaire, Mohamed a invité personnes.

Connaître les tables d'addition de 0 à 9



Défi

⇒ bonnes réponses

$4 + \dots = 8$

$\dots + 7 = 10$

$4 + 2 = \dots$

$\dots + 7 = 8$

$6 + \dots = 12$

$3 + 8 = \dots$

$\dots + 9 = 11$

$7 + \dots = 14$

$8 + \dots = 16$

$\dots + 5 = 5$

$3 + 3 = \dots$

$\dots + 9 = 18$

$2 + \dots = 10$

$7 + 9 = \dots$

$\dots + 3 = 5$

$5 + \dots = 11$

$0 + \dots = 7$

$\dots + 8 = 17$

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 livres.