

Connaître les tables d'addition de 0 à 9



Entraînement n° 1 ⇒ bonnes réponses

$4 + 8 = \dots\dots\dots$	$3 + 6 = \dots\dots\dots$	$4 + 5 = \dots\dots\dots$
$10 + 8 = \dots\dots\dots$	$3 + 7 = \dots\dots\dots$	$7 + 7 = \dots\dots\dots$
$9 + 9 = \dots\dots\dots$	$7 + 2 = \dots\dots\dots$	$0 + 8 = \dots\dots\dots$
$4 + 6 = \dots\dots\dots$	$3 + 8 = \dots\dots\dots$	$6 + 2 = \dots\dots\dots$
$4 + 4 = \dots\dots\dots$	$10 + 9 = \dots\dots\dots$	$2 + 2 = \dots\dots\dots$
$5 + 6 = \dots\dots\dots$	$0 + 6 = \dots\dots\dots$	$1 + 1 = \dots\dots\dots$

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 ?*

⇒ Mohamed marche minutes chaque jour.

Connaître les tables d'addition de 0 à 9



Entraînement n° 2 ⇒ bonnes réponses

$4 + 7 = \dots\dots\dots$	$3 + 3 = \dots\dots\dots$	$5 + 8 = \dots\dots\dots$
$0 + 9 = \dots\dots\dots$	$0 + 0 = \dots\dots\dots$	$7 + 9 = \dots\dots\dots$
$1 + 3 = \dots\dots\dots$	$2 + 5 = \dots\dots\dots$	$1 + 9 = \dots\dots\dots$
$7 + 8 = \dots\dots\dots$	$4 + 3 = \dots\dots\dots$	$9 + 9 = \dots\dots\dots$
$10 + 5 = \dots\dots\dots$	$3 + 2 = \dots\dots\dots$	$1 + 8 = \dots\dots\dots$
$7 + 5 = \dots\dots\dots$	$6 + 6 = \dots\dots\dots$	$0 + 3 = \dots\dots\dots$

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 épisodes de sa série préférée.

Connaître les tables d'addition de 0 à 9



Entraînement n° 3 ⇒ bonnes réponses

$3 + 7 = \dots\dots\dots$	$4 + 9 = \dots\dots\dots$	$10 + 8 = \dots\dots\dots$
$6 + 5 = \dots\dots\dots$	$4 + 6 = \dots\dots\dots$	$3 + 5 = \dots\dots\dots$
$1 + 1 = \dots\dots\dots$	$7 + 7 = \dots\dots\dots$	$2 + 3 = \dots\dots\dots$
$10 + 9 = \dots\dots\dots$	$2 + 5 = \dots\dots\dots$	$1 + 6 = \dots\dots\dots$
$8 + 8 = \dots\dots\dots$	$3 + 3 = \dots\dots\dots$	$0 + 8 = \dots\dots\dots$
$6 + 6 = \dots\dots\dots$	$8 + 9 = \dots\dots\dots$	$1 + 9 = \dots\dots\dots$

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 ?

⇒ *En tout, Romain a bu verres.*

Connaître les tables d'addition de 0 à 9



Défi ⇒ bonnes réponses

$1 + 5 = \dots\dots\dots$	$3 + 9 = \dots\dots\dots$	$4 + 7 = \dots\dots\dots$
$0 + 9 = \dots\dots\dots$	$2 + 6 = \dots\dots\dots$	$8 + 9 = \dots\dots\dots$
$3 + 2 = \dots\dots\dots$	$8 + 8 = \dots\dots\dots$	$4 + 5 = \dots\dots\dots$
$9 + 9 = \dots\dots\dots$	$2 + 2 = \dots\dots\dots$	$5 + 6 = \dots\dots\dots$
$3 + 4 = \dots\dots\dots$	$0 + 8 = \dots\dots\dots$	$6 + 6 = \dots\dots\dots$
$7 + 8 = \dots\dots\dots$	$6 + 1 = \dots\dots\dots$	$0 + 0 = \dots\dots\dots$

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

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

⇒ *Insaf a objets dans sa trousse.*