

Connaître les tables d'addition de 0 à 5



Entraînement n° 1 ⇒ bonnes réponses

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

Asma regarde un match de basket-ball. Elle compte 5 joueurs d'un côté et 5 joueurs de l'autre.

Combien de joueurs Asma compte-t-elle en tout ?

⇒ En tout, Asma compte joueurs.

Connaître les tables d'addition de 0 à 5



Entraînement n° 2 ⇒ bonnes réponses

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

Pour son anniversaire, Amine invite ses 3 cousins et ses 4 cousines.

Combien Amine invite-t-il de personnes pour son anniversaire ?

⇒ Pour son anniversaire, Amine invite personnes.

Connaître les tables d'addition de 0 à 5



Entraînement n° 3 ⇒ bonnes réponses

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

Kenza a 9 bonbons dans sa poche gauche, et 3 dans sa poche droite.
Combien Kenza a-t-elle de bonbons en tout ?
⇒ *En tout, Kenza a bonbons.*

Connaître les tables d'addition de 0 à 5



Défi ⇒ bonnes réponses

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

Lors d'un tournoi de football, Souhail a marqué 4 buts le premier jour et 2 buts le second jour.
Combien Souhail a-t-il marqué de buts en tout ?
⇒ Souhail a marqué buts en tout.