

Types de calcul

Connaître les tables d'addition de 0 à 5

Objectif

Connaître les tables d'addition de 0 à 5.

Entraînement 1

$2 + 4 = 6$	$3 + 5 = 8$	$8 + 2 = 10$	$6 + 3 = 9$
$8 + 0 = 8$	$4 + 1 = 5$	$3 + 3 = 6$	$5 + 5 = 10$
$0 + 0 = 0$	$8 + 4 = 12$	$3 + 4 = 7$	$2 + 2 = 4$
$6 + 0 = 6$	$7 + 5 = 12$	$0 + 5 = 5$	$3 + 1 = 4$
$0 + 1 = 1$	$7 + 4 = 11$		

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 ?

Asma compte 10 joueurs en tout.

Entraînement 2

$3 + 3 = 6$	$9 + 4 = 13$	$7 + 1 = 8$	$2 + 2 = 4$
$5 + 0 = 5$	$1 + 4 = 5$	$7 + 2 = 9$	$6 + 4 = 10$
$8 + 5 = 13$	$10 + 1 = 11$	$7 + 0 = 7$	$8 + 1 = 9$
$10 + 4 = 14$	$1 + 1 = 2$	$4 + 5 = 9$	$10 + 0 = 10$
$3 + 1 = 4$	$7 + 5 = 12$		

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 7 personnes.

Entraînement 3

$5 + 5 = 10$	$9 + 4 = 13$	$6 + 1 = 7$	$8 + 0 = 8$
$4 + 4 = 8$	$10 + 1 = 11$	$7 + 5 = 12$	$0 + 2 = 2$
$8 + 2 = 10$	$9 + 5 = 14$	$1 + 5 = 6$	$5 + 0 = 5$
$3 + 4 = 7$	$6 + 2 = 8$	$0 + 4 = 4$	$9 + 2 = 11$
$3 + 5 = 8$	$7 + 2 = 9$		

Kenza a 9 bonbons dans sa poche gauche, et 3 dans sa poche droite.

Combien Kenza a-t-elle de bonbons en tout ?

Kenza a 12 bonbons en tout.

Défi

$0 + 4 = 4$	$4 + 5 = 9$	$10 + 1 = 11$	$8 + 2 = 10$
$5 + 3 = 8$	$1 + 1 = 2$	$6 + 3 = 9$	$7 + 5 = 12$
$3 + 3 = 6$	$10 + 5 = 15$	$9 + 0 = 9$	$2 + 1 = 3$
$4 + 4 = 8$	$0 + 3 = 3$	$7 + 4 = 11$	$5 + 1 = 6$
$3 + 4 = 7$	$1 + 0 = 1$		

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 6 buts en tout.

Connaître les tables d'addition de 0 à 5

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 5

Entraînement n° 1 ⇒ bonnes réponses

Entraînement n° 2 ⇒ bonnes réponses

Entraînement n° 3 ⇒ bonnes réponses

Défi ⇒ bonnes réponses

<i>Problème :</i>					