

Addition

Niveau 2

1) Complète.

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

2) Complète.

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

3) Complète.

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

4) Complète.

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

5) Problème : Léa a deux sacs de billes. Le premier contient 6 billes Réponse : et le deuxième 8 billes. Combien léa a-t-elle de billes en tout ?



.....

.....

.....

6) Problème : Léo doit choisir deux sacs de billes. Il veut avoir exactement 11 billes. Entoure les sacs que Léo doit choisir.

