

Additions et soustractions jusqu'à 10**1. Fais les calculs suivants et vérifie :**

a.) Additions :

$5 + 2 = \square$

$6 + 4 = \square$

$3 + 3 = \square$

$4 + 5 = \square$

$1 + 2 = \square$

$4 + 4 = \square$

$3 + 1 = \square$

$2 + 3 = \square$

$5 + 5 = \square$

Résultats :

8	3	9
10	7	4
5	6	10

b.) Soustractions :

$8 - 3 = \square$

$5 - 2 = \square$

$6 - 4 = \square$

$9 - 2 = \square$

$7 - 6 = \square$

$3 - 2 = \square$

$4 - 0 = \square$

$10 - 4 = \square$

$9 - 1 = \square$

Résultats :

1	6	4
5	8	3
7	1	2

2. Calcule et vérifie :

a.) Additions :

$1 + 0 + 1 = \square$

$3 + 1 + 1 = \square$

$3 + 1 + 2 = \square$

$4 + 2 + 4 = \square$

$2 + 3 + 2 = \square$

$2 + 0 + 1 = \square$

$2 + 1 + 1 = \square$

$4 + 1 + 3 = \square$

$3 + 6 + 0 = \square$

Réponses :

7	4	6
10	8	5
9	2	3

b.) Soustractions :

$10 - 3 - 4 = \square$

$8 - 2 - 3 = \square$

$7 - 2 - 1 = \square$

$10 - 5 - 4 = \square$

$9 - 5 - 2 = \square$

$10 - 1 - 3 = \square$

$10 - 2 - 3 = \square$

$10 - 1 - 1 = \square$

$9 - 1 - 1 = \square$

Réponses :

2	7	3
8	4	6
3	1	5

