

L'addition et la soustraction

➤ Pour faire une **addition** on **avance** sur la bande numérique.

Exemple : $12 + 4 =$

...	10	11	12	13	14	15	16	17	19
-----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Je commence à 12 et j'avance 4 fois, j'arrive sur le 16.

Calcule :

$8 + 5 = \dots$

$11 + 3 = \dots$

$6 + 2 = \dots$

$9 + 4 = \dots$

$13 + 2 = \dots$

$7 + 6 = \dots$

$14 + 3 = \dots$

$16 + 4 = \dots$

$15 + 5 = \dots$

$12 + 5 = \dots$

$17 + 5 = \dots$

$18 + 4 = \dots$

➤ Pour faire une **soustraction** on **recule** sur la bande numérique.

Exemple : $15 - 3 =$

...	10	11	12	13	14	15	16	17	19
-----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Je commence à 15 et je recule 3 fois, j'arrive sur le 12 .

Calcule :

$8 - 5 = \dots$

$11 - 3 = \dots$

$6 - 2 = \dots$

$9 - 4 = \dots$

$13 - 2 = \dots$

$7 - 6 = \dots$

$14 - 3 = \dots$

$16 - 4 = \dots$

$15 - 5 = \dots$

$12 - 5 = \dots$

$17 - 5 = \dots$

$18 - 4 = \dots$