



La soustraction

Cal

La soustraction est une opération qui sert à calculer une **différence** entre 2 nombres.

On utilise le signe « - » qui se lit **moins**.

Pour faire une soustraction, je peux m'aider de la bande numérique :

Exemple :

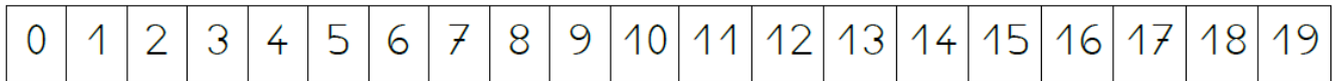
$$15 - 6 =$$

1. Je **recule** sur la bande numérique pour « faire moins »

Exemple : $15 - 6 =$ Je fais une croix à 15.

Je recule (←) de 6 cases en partant de 15.

J'arrive à 9 Donc $15 - 6 = 9$



2. J'**avance** sur la bande numérique « pour arriver à... »

Exemple : $15 - 6 =$ C'est comme si je faisais une addition à trous :

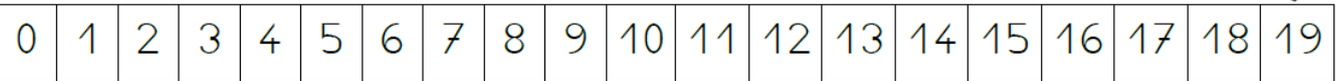
$$6 + \dots = 15$$

Je fais une croix à 6 puis à 15.

Je commence au plus petit nombre (6), j'avance (→)

et je compte combien de cases il me faut pour arriver à

15. Je compte 9 cases. $6 + 9 = 15$ donc $15 - 6 = 9$



Je choisis la méthode que je préfère.



La soustraction

Cal

La soustraction est une opération qui sert à calculer une **différence** entre 2 nombres.

On utilise le signe « - » qui se lit **moins**.

Pour faire une soustraction, je peux m'aider de la bande numérique :

Exemple :

$$15 - 6 =$$

1. Je **recule** sur la bande numérique pour « faire moins »

Exemple : $15 - 6 =$ Je fais une croix à 15.

Je recule (←) de 6 cases en partant de 15.

J'arrive à 9 Donc $15 - 6 = 9$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

2. J'**avance** sur la bande numérique « pour arriver à... »

Exemple : $15 - 6 =$ C'est comme si je faisais une addition à trous :

$$6 + \dots = 15$$

Je fais une croix à 6 puis à 15.

Je commence au plus petit nombre (6), j'avance (→)

et je compte combien de cases il me faut pour arriver à

15. Je compte 9 cases. $6 + 9 = 15$ donc $15 - 6 = 9$



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Je choisis la **méthode** que je préfère.