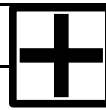


## Soustraire ou additionner



O Comprendre le sens de la soustraction

Lis les problèmes suivants et colorie la bonne opération.

Ensuite résous les problèmes :

### Problème 1

A la piscine, il y avait 55 ceintures au total, 22 élèves en ont eu besoin pendant la séance.

Combien de ceintures sont *restées* accrochées ?

Opération en ligne :

$55 + 22$

$55 - 22$

Opération en colonnes :

Phrase-

réponse : .....

...

### Problème 2

Un chauffeur de bus roule 55 km chaque matin et 22km l'après-midi.

Combien de km fait-il dans la journée ?

Opération en ligne :

$55 + 22$

$55 - 22$

Opération en colonnes :

Phrase-

réponse : .....

...

### Problème 3

Au début de la récréation, tu avais 55 pogs, tu en as *perdus* 22. Combien il t'en *reste* en remontant en classe?

Opération en ligne :

$55 + 22$

$55 - 22$

Opération en colonnes :

Phrase-

réponse : .....

...

## Soustraire ou additionner



O Comprendre le sens de la soustraction

Lis les problèmes suivants et colorie la bonne opération.

Ensuite résous les problèmes :

### Problème 1

A la piscine, il y avait 55 ceintures au total, 22 élèves en ont eu besoin pendant la séance.

Combien de ceintures sont *restées* accrochées ?

Opération en ligne :

$55 + 22$

$55 - 22$

Opération en colonnes :

Phrase-

réponse : .....

...

### Problème 2

Un chauffeur de bus roule 55 km chaque matin et 22km l'après-midi.

Combien de km fait-il dans la journée ?

Opération en ligne :

$55 + 22$

$55 - 22$

Opération en colonnes :

Phrase-

réponse : .....

...

### Problème 3

Au début de la récréation, tu avais 55 pogs, tu en as *perdus* 22. Combien il t'en *reste* en remontant en classe?

Opération en ligne :

$55 + 22$

$55 - 22$

Opération en colonnes :

Phrase-

réponse : .....

...