

# La guerre des relatifs – La soustraction

## Question 1 :

Complète les phrases suivantes

- Pour éliminer 2 négatifs, je dois \_\_\_\_\_
- Pour éliminer 2 positifs, je dois \_\_\_\_\_
- Pour éliminer 1 négatif, je dois \_\_\_\_\_

## Question 2 :

Complète les phrases suivantes :

- Soustraire +9, revient à \_\_\_\_\_
- Soustraire -9, revient à \_\_\_\_\_
- Soustraire 3 revient à \_\_\_\_\_
- Soustraire -7 reviens à \_\_\_\_\_

## Question 3 :

Transforme la soustraction en addition

- $-1 - (-5) =$
- $-1 - (+5) =$
- $+1 - (-5) =$
- $1 - 5 =$

## Question 4 :

Transforme la soustraction en addition puis calcul.

- $9 - (-5) =$
- $6 - (+8) =$
- $-10 - 2 =$
- $-3 - (-7) =$

## Question 5 :

Les égalités sont-elles vraies ou fausses ?

$5 - (-5) = 5 + 5$	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
$-4 - 9 = -4 + 9$	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
$-1 - 2 = -1 + (-2)$	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
$-3 - (-10) = 3 + 10$	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
$5 - 7 = 5 + (-7)$	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
$-8 - (-1) = 8 + (-1)$	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
$3 - 5 = -3 + (-5)$	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
$-6 - 10 = 6 + (-10)$	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>