



**INFO**

Pour soustraire (+ 5), on ajoute son opposé (- 5).  
 Pour soustraire (- 8), on ajoute son opposé (+ 8).

**Règle générale :** Pour soustraire un nombre, on ajoute l'opposé de ce nombre.

EXERCICE CORRIGÉ

① Calcule les différences suivantes :

$a = (+ 2) - (+ 7)$

$b = (- 7) - (- 4)$



**INFO**

Pour calculer a : au lieu de soustraire (+ 7), j'ajoute son opposé (- 7).  
 Pour b : au lieu de soustraire (- 4), j'ajoute (+ 4).

EXERCICE A COMPLETER

② Calcule les différences suivantes :

Recopie et complète :

$a = (+ 8) - (+ 15) = (+ 8) + (- \dots) = \dots$

$b = (+ 7) - (- 5) = (+ 7) + (\dots) = \dots$

$c = (- 5) - (- 3) = (- 5) \dots (\dots) = \dots$

$d = (- 17) - (+ 25) = (\dots) \dots (\dots) = \dots$

③ Recopie et complète les trois phrases suivantes :

- Soustraire (+ 5), c'est comme ajouter ...
- Pour enlever (- 3), j'ajoute ...
- Au lieu d'essayer de soustraire (- 8), il faut ... (+ 8) : le résultat est le **même** !

COMME LE ① ET LE ②

④ Calcule les différences suivantes :

$a = (- 8) - (- 3)$        $b = (+ 7) - (+ 16)$

$c = (+ 32) - (- 3)$        $d = (- 3) - (+ 15)$

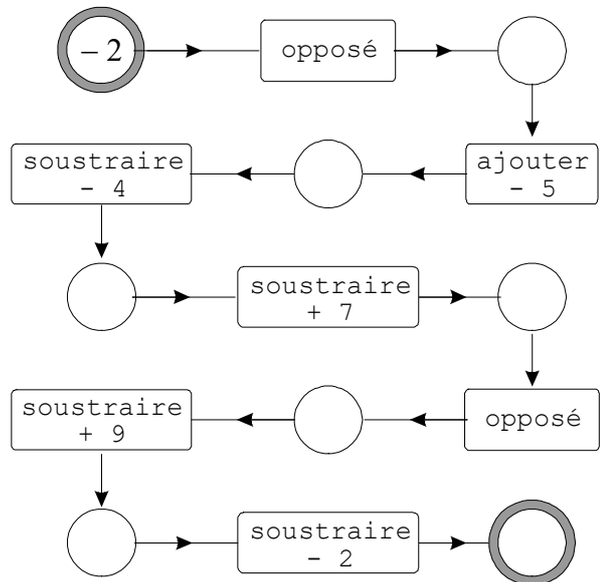
$e = (+ 18) - (+ 9)$        $f = (- 5) - (- 17)$

⑤ Complète les carrés magiques suivants en écrivant tes calculs (la somme des nombres sur une ligne, une colonne ou une diagonale est toujours la même) :

- 4	- 5	
	- 3	
	- 1	

- 2		- 6
		4
		2

⑥ Complète la série de calculs ci-dessous en écrivant tes calculs :



⑦ Complète le tableau suivant en écrivant tes huit calculs :

a	12	- 3,2	- 98	152
b	- 9	4,8	- 56	48
c	- 15	- 5,1	75	96
a - b				
b - c				