

Exercice 1

Recopiez et remplissez les pointillés :

$$a) 8 + (-3) = \dots$$

$$b) 9 - (-5) = \dots$$

$$c) -1 + \dots = 4$$

$$d) -1 - \dots = 7$$

Exercice 2

Calculez les sommes suivantes en détaillant vos étapes.

$$-1 + 3 + 2 + (-4) + (-5) + 6 =$$

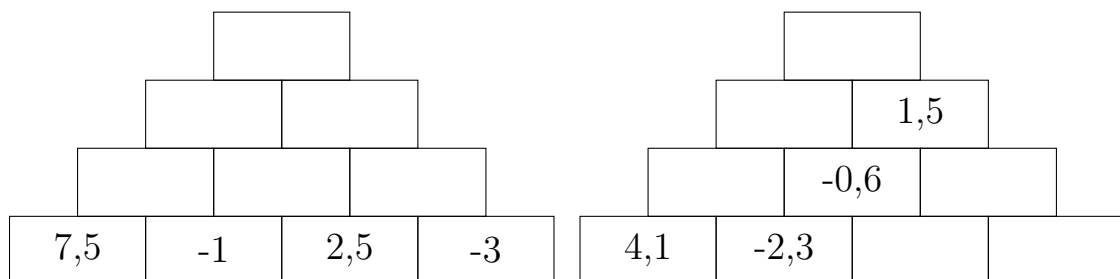
$$(-1 + 3 + 4) - ((-4) + (-7) + 6) =$$

$$-1 - (3 + 2 + (-4)) - ((-5) + 6) =$$

$$1,03 + 3,4 + 6 + (-4,13) + (-5,4) + 2,1 =$$

Exercice 3

Remplissez les pyramides additives suivantes (chaque nombre est la somme des deux nombres en-dessous de lui.)

**Exercice 4**

Complétez le carré magique suivant avec des entiers relatifs pour que les quatre lignes, les quatre colonnes, et les deux diagonales aient une somme égale à 6.

1			
1		-3	
	2	0	
5	-7		-2

Exercice 1

Recopiez et remplissez les pointillés :

$$a) 7 + (-3) = \dots$$

$$b) 9 - (-4) = \dots$$

$$c) -3 + \dots = 4$$

$$d) -1 - \dots = 3$$

Exercice 2

Calculez les sommes suivantes en détaillant vos étapes.

$$-1 + 4 + 2 + (-3) + (-5) + 6 =$$

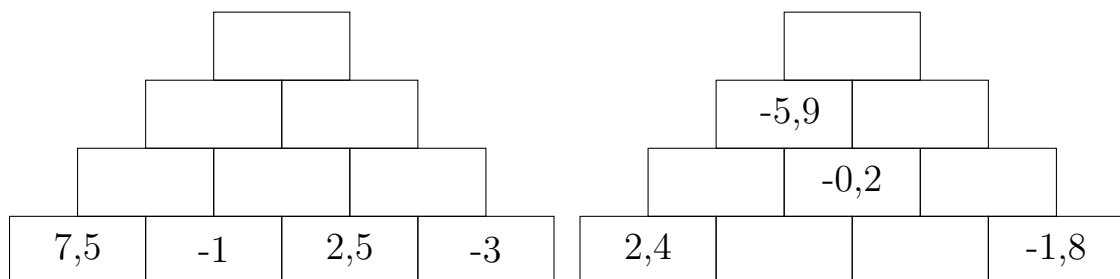
$$(-1 + 5 + 4) - ((-2) + (-7) + 6) =$$

$$-1 - (6 + 2 + (-4)) - ((-5) + 6) =$$

$$1,03 + 3,3 + 7 + (-4,03) + (-5,4) + 2,1 =$$

Exercice 3

Remplissez les pyramides additives suivantes (chaque nombre est la somme des deux nombres en-dessous de lui.)



Exercice 4

Complétez le carré magique suivant avec des entiers relatifs pour que les quatre lignes, les quatre colonnes, et les deux diagonales aient une somme égale à 6.

-2			5
5			
	-3	7	
2	-1		1