Exercice 1

Recopiez et remplissez les pointillés :

a)
$$8 + (-3) = 5$$

c) $-1 + 5 = 4$

a)
$$8 + (-3) = 5$$
 b) $9 - (-5) = 9 + 514$

c)
$$-1 + \frac{5}{2} = 4$$
 d) $-1 - (-8) = 7$

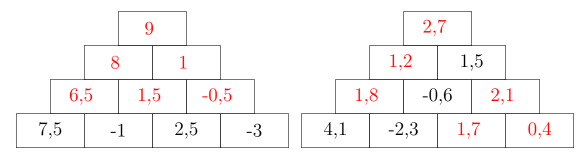
Exercice 2

Calculez les sommes suivantes en détaillant vos étapes.

$$-1 + 3 + 2 + (-4) + (-5) + 6 = (3 + 2 + 6) - (1 + 4 + 5) = 11 - 10 = 1$$
$$(-1 + 3 + 4) - ((-4) + (-7) + 6) = 6 - (-5) = 11$$
$$-1 - (3 + 2 + (-4)) - ((-5) + 6) = -1 - 1 - 1 = -3$$
$$1,03 + 3,4 + 6 + (-4,13) + (-5,4) + 2,1 = 12,53 - 9,53 = 3$$

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	4	-1	2
1	7	-3	1
-1	2	0	5
5	-7	10	-2

Exercice 1

Recopiez et remplissez les pointillés :

a)
$$7 + (-3) = 4$$

c) $-3 + 7 = 4$

a)
$$7 + (-3) = 4$$

b) $9 - (-4) = 9 + 4 = 13$
c) $-3 + 7 = 4$
d) $-1 - (-4) = 3$

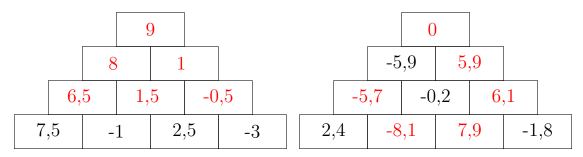
Exercice 2

Calculez les sommes suivantes en détaillant vos étapes.

$$-1 + 4 + 2 + (-3) + (-5) + 6 = (4 + 2 + 6) - (1 + 3 + 5) = 12 - 9 = 3$$
$$(-1 + 5 + 4) - ((-2) + (-7) + 6) = 8 - (-3) = 11$$
$$-1 - (6 + 2 + (-4)) - ((-5) + 6) = -1 - 4 - 1 = -6$$
$$1,03 + 3,3 + 7 + (-4,03) + (-5,4) + 2,1 = 13,43 - 9,43 = 4$$

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	10	-7	5
5	0	2	-1
1	-3	7	1
2	-1	4	1