# Exercice 1

Recopiez et remplissez les pointillés :

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

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

c) 
$$-1 + \ldots = 4$$
 d)  $-1 - \ldots = 7$ 

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

# Exercice 2

Calculez les sommes suivantes en détaillant vos étapes.

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

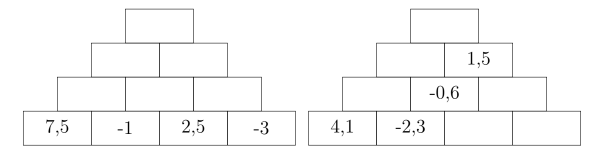
$$(-1+3+4)-((-4)+(-7)+6) =$$

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

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

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

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

$$(c) -3 + \ldots = 4$$

$$c) -3 + \ldots = 4$$
  $d) -1 - \ldots = 3$ 

# Exercice 2

Calculez les sommes suivantes en détaillant vos étapes.

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

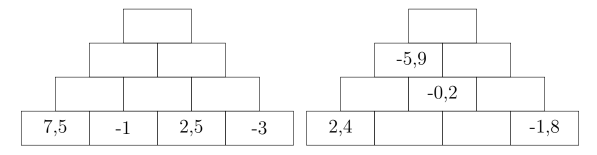
$$(-1+5+4)-((-2)+(-7)+6) =$$

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

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

# 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