

Exercice 1 (8 points)

Recopiez et remplissez les pointillés :

$$a) 18 + (-3) = \dots$$

$$b) 9 - (-15) = \dots$$

$$c) -8 + 34 = \dots$$

$$d) -39 - 7 = \dots$$

$$e) -5 + (-24) = \dots$$

$$f) -15 - (-15) = \dots$$

$$g) -12 + \dots = 4$$

$$h) -14 - \dots = 7$$

Exercice 2 (6 points)

Calculez les sommes suivantes en détaillant vos étapes.

$$a) -21 + 33 + 29 + (-54) + (-53) + 6 =$$

$$b) -41 - (-33) - 12 + (-24) + (-95) + 16 =$$

$$c) -21 + 43 + 41 - (-14) + (-17) + 12 =$$

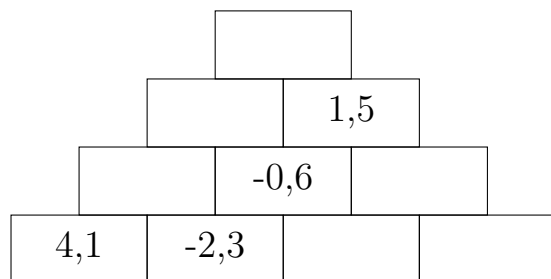
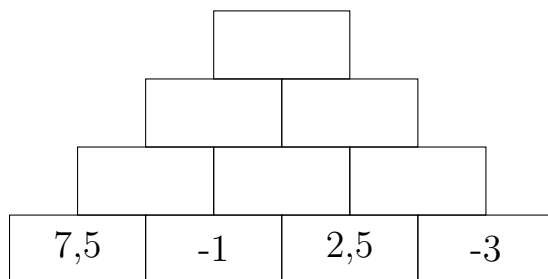
$$d) -16 - (13 + 2 + (-4)) - ((-5) + 16) =$$

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

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

Exercice 3 (6 points)

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



Exercice 1 (8 points)

Recopiez et remplissez les pointillés :

$$a) 13 + (-3) = \dots$$

$$b) 9 - (-13) = \dots$$

$$c) -8 + 31 = \dots$$

$$d) -35 - 7 = \dots$$

$$e) -5 + (-26) = \dots$$

$$f) -15 - (-15) = \dots$$

$$g) -11 + \dots = 4$$

$$h) -11 - \dots = 7$$

Exercice 2 (6 points)

Calculez les sommes suivantes en détaillant vos étapes.

$$a) -21 + 34 + 29 + (-54) + (-53) + 6 =$$

$$b) -41 - (-39) - 12 + (-24) + (-95) + 16 =$$

$$c) -21 + 45 + 41 - (-14) + (-17) + 12 =$$

$$d) -16 - (11 + 2 + (-4)) - ((-5) + 16) =$$

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

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

Exercice 3 (6 points)

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

