

Exercice 1 (8 points)

Recopiez et remplissez les pointillés :

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

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

$$c) -8 + 4 = \dots$$

$$d) -9 - 7 = \dots$$

$$e) -5 + (-4) = \dots$$

$$f) -5 - (-5) = \dots$$

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

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

Exercice 2 (6 points)

Calculez les sommes suivantes en détaillant vos étapes.

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

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

$$c) -2 + 3 + 4 - (-4) + (-7) + 6 =$$

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

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

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

Exercice 3 (6 points)

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

