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.)

