Exercice 1 (8 points)

Recopiez et remplissez les pointillés :

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

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

c)
$$-8+34=\dots$$
 d) $-39-7=\dots$

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

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

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

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

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

Exercice 2 (6 points)

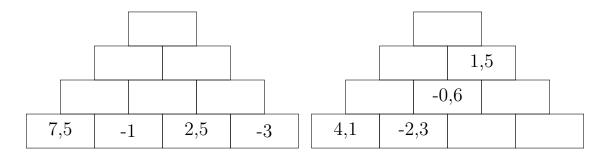
Calculez les sommes suivantes en détaillant vos étapes.

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) $-35-7=\dots$

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

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

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

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

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

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.)

