

Différence de 2 nombres relatifs

CORRECTION

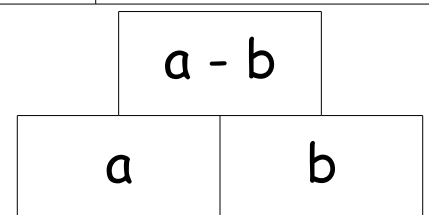
1) Calculer :

a) $-9 - 12 = -21$	b) $5 - 30 = -25$	c) $-16 - (-3) = -13$	d) $7 - (-13) = 20$
e) $6 - (-8) = 14$	f) $32 - (-17) = 49$	g) $-43 - (-12) = -31$	h) $-40 - 48 = -88$

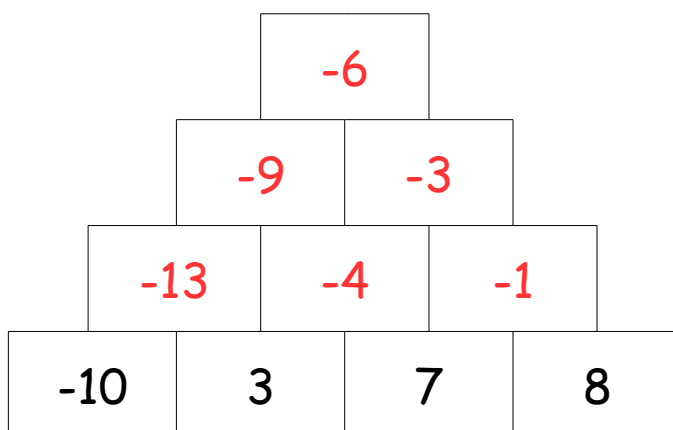
2) Calculer :

a) $-2,2 - 1,3 = -3,5$	b) $-3,4 - 0,8 = -4,2$	c) $-5,6 - (-3,7) = -1,9$	d) $0,01 - (-0,9) = 0,91$
e) $10,2 - (-1,1) = 11,3$	f) $20 - (-0,12) = 20,12$	g) $-13 - (-6,2) = -6,8$	h) $-9,9 - 0,1 = -10$

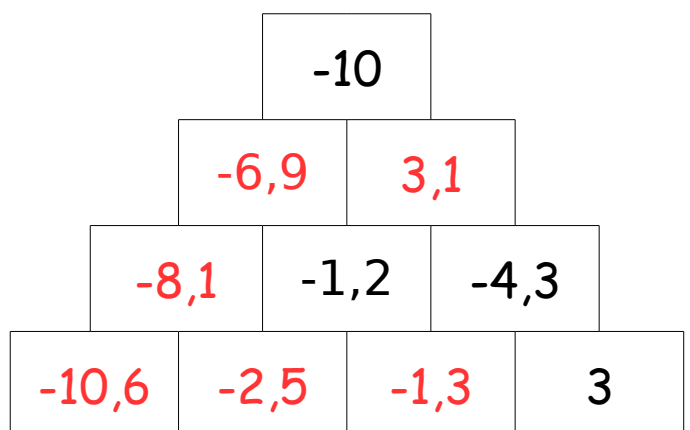
3) Complète les pyramides en utilisant la règle suivante :



a)



b)



4) Complète les calculs suivants :

a) $12 - 3 = 9$	b) $15 - 4 = 11$	c) $-7 - (-20) = 13$	d) $16 - (-5) = 21$
e) $3 - 10 = -7$	f) $-28 - (-8) = -20$	g) $-4 - (-1) = -3$	h) $-28 - (-12) = -16$

5) Quel nombre doit-on placer dans le premier cercle pour obtenir -1 à l'arrivée ?

