

## Différence de 2 nombres relatifs

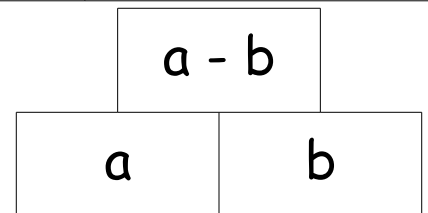
1) Calculer :

a) $-9 - 12 = \dots\dots$	b) $5 - 30 = \dots\dots$	c) $-16 - (-3) = \dots\dots$	d) $7 - (-13) = \dots\dots$
e) $6 - (-8) = \dots\dots$	f) $32 - (-17) = \dots\dots$	g) $-43 - (-12) = \dots\dots$	h) $-40 - 48 = \dots\dots$

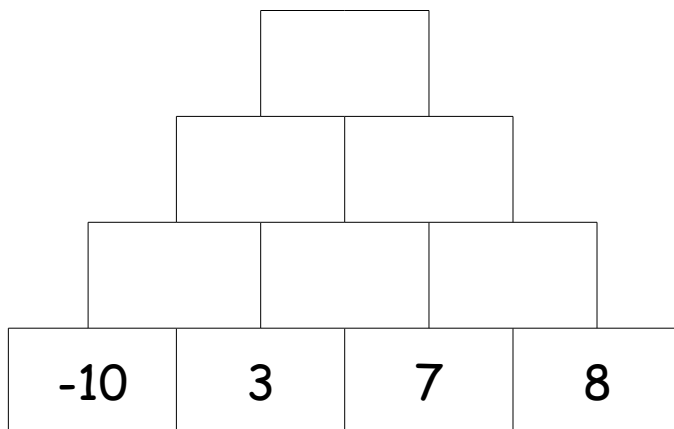
2) Calculer :

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

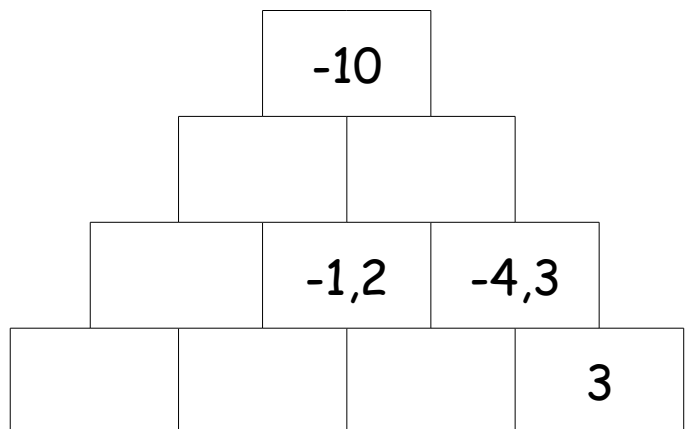
3) Complète les pyramides en utilisant la règle suivante :



a)



b)



4) Complète les calculs suivants :

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

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

