

# Somme de 2 nombres relatifs

*CORRECTION*

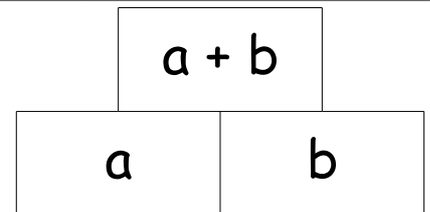
1) Calculer :

a) $-3 + 4 = 1$	b) $-7 + 3 = -4$	c) $-11 + (-6) = -17$	d) $8 + (-5) = 3$
e) $23 + (-14) = 9$	f) $15 + (-18) = -3$	g) $-21 + (-8) = -29$	h) $-32 + 48 = 16$

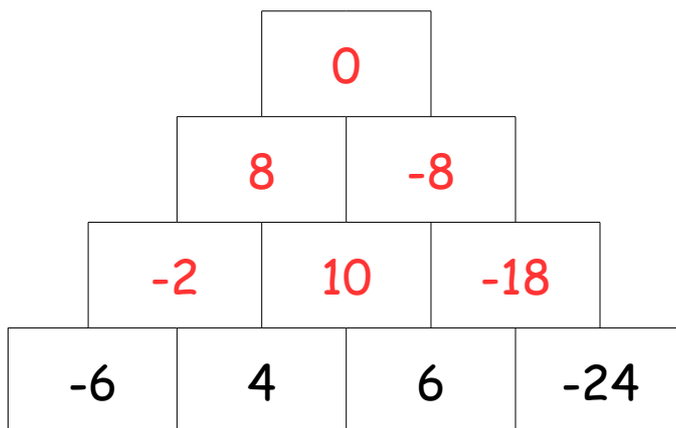
2) Calculer :

a) $-1,3 + 4,2 = 2,9$	b) $-4,7 + 0,4 = -4,3$	c) $-9,2 + (-6,4) = -15,6$	d) $0,9 + (-5,6) = -4,7$
e) $3,2 + (-0,5) = 2,7$	f) $6 + (-4,3) = 1,7$	g) $-74 + (-8,8) = -82,8$	h) $-9,9 + 0,1 = -9,8$

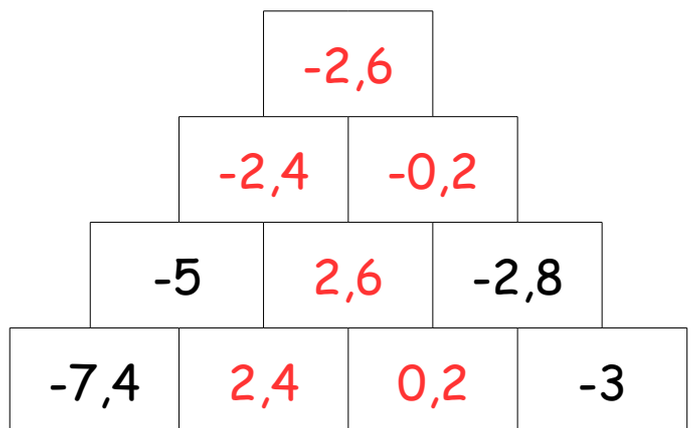
3) Complète les pyramides en utilisant la règle suivante :



a)



b)



4) Complète les calculs suivants :

a) $12 + (-3) = 9$	b) $7 + 4 = 11$	c) $-7 + 20 = 13$	d) $26 + (-5) = 21$
e) $3 + (-10) = -7$	f) $-12 + (-8) = -20$	g) $-4 + 1 = -3$	h) $-4 + (-12) = -16$

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

