

## Somme de 2 nombres relatifs

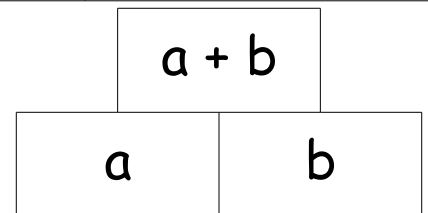
1) Calculer :

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

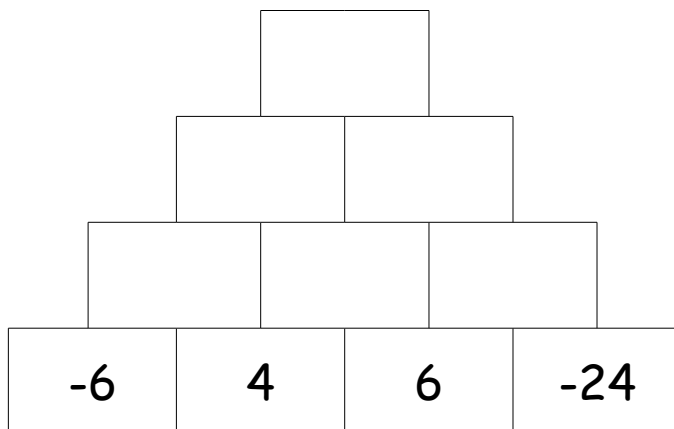
2) Calculer :

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

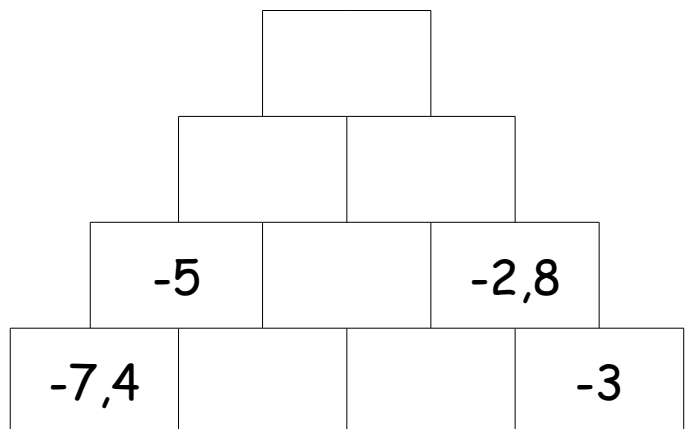
3) Complète les pyramides en utilisant la règle suivante :



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 ?

