

NOMBRES RELATIFS

I -) Donner les opposés des nombres relatifs suivants:

$+2,8 / -3 / -4,5 / 0$

II -) Un élève voudrait savoir quelle note il faudrait avoir au prochain contrôle pour avoir 12 de moyenne. Pour cela il compare toutes ses notes à 12, et il note la distance à 12 avec un signe, suivant que la note est plus grande que 12 ou plus petite.

Ses notes sont: 12; 08; 15 et 10.

- 1) Traduire chaque note par un nombre relatif, comme indiqué ci-dessus.
- 2) Faire la somme des nombres relatifs obtenus.
- 3) Trouver, à partir de là, la note minimale qu'il peut avoir au prochain contrôle pour avoir minimum 12 de moyenne.

III -) Remplir les cases vides du mur sachant que le nombre inscrit dans la brique situées à cheval sur 2 briques est le résultat de la somme des nombres situés dans les 2 briques.

-5		10	
			-8
3		-5	
-3	4		

