## Interrogation: Nombres relatifs

Compétences	N.E.	M.I.	M.F.	M.S.	т.в.м.
Je dois savoir additionner et soustraire des entiers relatifs					
Je dois savoir extraire d'un document les informations					
utiles, les reformuler, les organiser, les confronter à ses					
connaissances					

 $N.E = Non \ \'evalu\'e \ ; \ M.I. = Ma\^itrise \ insuffisante \ ; \ M.F. = Ma\^itrise \ fragile \ ; \ M.S. = Ma\^itrise \ satisfaisante \ ; \ T.B.M. = Tr\`es \ bonne \ ma\^itrise$ 

/3 Exercice 1 : Écrire le résultat des opérations suivantes.

E = -18 - 8

$$A = 3 - 10$$

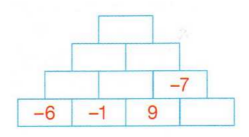
Z = -8 + 7 - 9

$$L = -21 + 11$$

G = 3, 6 - 4, 4

$$H = 9 + 4 - 15 - 4$$

/1,5 **Exercice 2** : Dans chaque brique, le nombre à inscrire est la somme des deux nombres situés en dessous. Compléter les cases vides :



/4 Exercice 3 : Calculer astucieusement les expressions suivantes en détaillant vos étapes de calcul.

A = -3 + (+7) - (-3) + 8 - 5 + 10

$$B = 135 + (-154) - (-65) - 46$$

.....

.....

	M = 1,98 + (-5,2) - (-3,4) + 0,02 - 4,5	R = 21 - (-5 + 3) + (4 - 8) - 21
$^{\prime}1.5$	Exercice 4:	
	Des enfants lancent 4 fléchettes sur la cible repré-	
	sentée ci-contre.	
	On obtient:	
	— 5 points pour un tir dans le rouge,	
	-2.5 points pour un tir dans le vert,	
	- -1,75 point pour un tir dans le bleu,	
	— -8 points si on rate la cible.	
	Voici les résultats des 4 compétiteurs :	
	Anaïs : rouge, vert, vert, raté	Eva : rouge, raté, raté, rouge
	David : rouge, vert, bleu, raté	Sacha : vert, vert, bleu, raté
	ightarrow Lequel de ces enfants a obtenu le meilleur	score? Justifier votre réponse.

## /+1 Exercice 5 : BONUS

## Trouve le bon chemin pour sortir du labyrinthe parallélépipédique ci-dessous.

Tu peux te déplacer :

- soit horizontalement (sur le même étage), mais tu ne peux passer d'une case à l'autre que si les deux cases ont un côté commun et si le nombre de la case où tu vas est supérieur à celui de le case d'origine.
- soit verticalement (d'un étage à un autre), mais tu ne peux descendre que si la case du dessous contient un nombre inférieur à la case à celle du dessus.

