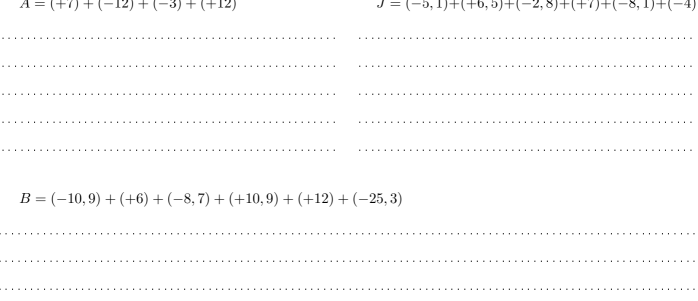
Nom:	
Prénom:	

## Interrogation: Nombres relatifs

Compétences	Acquis	En cours	Insuffisant
- Savoir calculer la somme de deux nombres relatifs de même signe			
- Savoir calculer la somme de deux nombres relatifs de signe			
contraire			
- Savoir calculer une expression algébrique avec des nombres rela-			
tifs			

		1 1
/1	Exercice 1 : Compléter les règles de calcul	
	Pour additionner deux nombres relatifs de signe cor	ntraire:
/3	Exercice 2 : Calculer :	
	$(+\ 4,\!6)\ +\ (-\ 12,\!1)=$	(-56) + (+8) =
	(-8,4) + (-8,4) =	$(\text{-}4,\!9)+(+4,\!9)=$
	(-6) + (-4) =	$(+\ 21{,}4)\ +\ (-\ 10{,}07)=$
.5		uivantes <b>en détaillant vos étapes de calculs</b> :
	A = (+7) + (-12) + (-3) + (+12)	J = (-5,1) + (+6,5) + (-2,8) + (+7) + (-8,1) + (-4)



Un professeur donne à ses élèves un QCM comportant $10$ questions. Il note de la façon suivante :						
Réponse fausse $(F)$ : $(-2)$	Sans réponse $(S)$ : $(-1)$	Réponse bonne $(\mathbf{B}): (+4)$				
$\rightarrow$ Calculer la note de Louis dont les résultats aux questions sont :						
${f F};{f F};{f S};{f B};{f F};{f B};{f F};{f S};{f B}$						

/1.5 Exercice 4: