## ${\bf Interrogation}: {\bf D\'ecimaux\ relatifs}(2)$

Compétences	N.E.	M.I.	M.F.	M.S.	т.в.м.
Je dois savoir additionner et soustraire des entiers relatifs					
Je dois savoir calculer le produit de plusieurs nombres					
relatifs					
Je dois savoir respecter les priorités de calculs					

 $N.E=Non\ \'{e}valu\'{e}\ ;\ M.I.=Ma\^{r}trise\ insuffisante\ ;\ M.F.=Ma\^{r}trise\ fragile\ ;\ M.S.=Ma\^{r}trise\ satisfaisante\ ;\ T.B.M.=Tr\`{e}s\ bonne\ ma\^{r}trise$ 

/8 Exercice 1	: Effectuer	les calculs suivar	${ m ts}$ ${f en}$ ${f indiquant}$	t toutes le	s étapes de	calculs
---------------	-------------	--------------------	------------------------------------	-------------	-------------	---------

$Z = 26 - 4 \times (8)$	$U = (7 - 18) \times (5 - 6)$	$R = \frac{-6 \times 7}{(-1) \times (-2)}$
$C = (-2) \times (-1) \times (-5) - 7$	A = 3 - 7	$7 \times (-4) + 5 \times (-9)$
$J = (35 - 37) \times [5 + (3 - (-1))]$	$(2)) \times 2]$	

	$U = \frac{(-8) \times (-3) - (-9) \times (-6)}{12 \div (-3) - 2}$
/2	Exercice 2 : Dans chaque cas, recopier et placer les parenthèses pour que l'égalité soit vraie. (a) $14-4\times 6-1=50$ (b) $15-25\times 2, 4+7-3\times 2=-16$