Nom:	
Prénom:	

Interrogation: Décimaux 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					

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

/1	Exercice 1 : Questions de cours
	1. Compléter la propriété suivante :
	Le signe du produit de deux nombres relatifs de signe contraire est
	Le signe du quotient de deux nombres relatifs de même signe est
	2. Quel est le signe d'un produit de 95 facteurs non nuls dont 52 sont positifs? (Justifier)

/6 Exercice 2 : Effectuer les calculs suivants en indiquant toutes les étapes de calculs si nécessaire.

$$H = -4 \times (-3) \times (-5)$$
 $M = 12,54 \times (-100)$ $S = -11 \times 3$
$$D = 42 \div (-7)$$
 $P = \frac{-60}{-12}$ $A = -47 \div 2$
$$Z = 25 + 6 \times (-8)$$
 $U = (6 - 17) \times (3 - 4)$ $R = \frac{-4 \times 0,5}{(-2) \times (-1)}$

$$Z = 25 + 6 \times (-8)$$

$$U = (6 - 17) \times (3 - 4)$$

$$R = \frac{1 \times 3}{(-2) \times (-1)}$$

$W = -1 \times (-2) \times 2, 5 \times (-4) \times 9 \times (-0, 5)$	$C = (6, 7 - 2, 3) \div (-4) + 2 \times (-3, 9)$
$L = 1 + 2 - 3 \times 4 + 5 \times (-6)$	
${f Exercice~3}$: Dans chaque cas, recopier et placer les pa	renthèses pour que l'égalité soit vraie.
(a) $14 - 4 \times 6 - 1 = 50$	
(b) $27 - 2, 5 \times 8, 5 - 4, 5 = 17$	
(c) $15 - 25 \times 2, 4 + 7 - 3 \times 2 = -16$	

/3