

## Révision de Quiz 2- Module 2

1. Évalue chaque expression à l'aide d'une calculatrice.

PEDMAS

a)  $(526 - 300) \times 28$

$226 \times 28 = 6328$

b)  $385 \times 55 - 12$

$21175 - 12 = 21163$

c)  $726 \times 142 + (20 - 4)$

$726 \times 142 + 16 = 103092 + 16 = 103108$

d)  $86 - 8 \times 8$

$86 - 64 = 22$

e)  $8 \times (5+5)$

$8 \times 10 = 80$

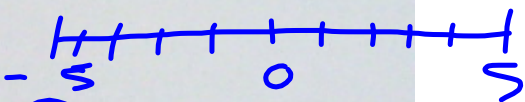
f)  $35 - 16 \div 4$

$35 - 4 = 31$

2. Examine ces nombres entiers.

$+1, -8, +9, -2, +8, -4, -1, +3, -7, +6, 0$

Énumère les nombres de cet ensemble qui sont :



a) plus petits que 0 ;

$-8, -2, -4, -1, -7$

b) entre -5 et +5.

$+1, -4, -1, +3, 0, -2$

3. Ordonne ces nombres entiers du plus petit au plus grand.

$+15, +3, -18, -7, 0, -12, +7$

$-18, -12, -7, 0, 3, 7, 15$

4. Représente chaque situation par un nombre entier.

a) Kate a couru 250 m à reculons.

$-250m$

b) Caleb a gagné 25\$ en tondant le gazon.

$25\$$

c) La température à Miramichi en Nouveau-Brunswick était de 18 C dessous zéro.

d) L'acenseur a monté 2 étages.

$+2 \text{ étages}$

$-18^\circ C$