



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

PEDMAS

120

a) $(526 - 302) \times 28$ b) $385 \times 48 - 12$ c) $726 \times 142 + (16 - 4)$

6272	18468	103104
d) $86 - 9 \times 9$ 5	e) $8 \times (6+4)$ 80	f) $35 - 16 - 4$ 15

$726 \times 142 + 12$

2. Examine ces nombres entiers.

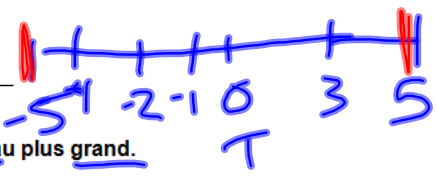
+1, -8, +9, -2, +8, -4, -1, +3, -7, +6, 0

Énumère les nombres de cet ensemble qui sont:

a) plus petits que 0 ; b) entre -5 et +5

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

+1, -2, 4



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) David a patiné 100 m à reculons.

-100

b) Hannah a gagné 140\$ en tondant le gazon.

+140

c) La température à Miramichi en Nouveau-Brunswick était de 12 C sous zéro.

-12

d) L'acenseur a monté 7 étages.

+7

1/6

1/6

1/4

1/4