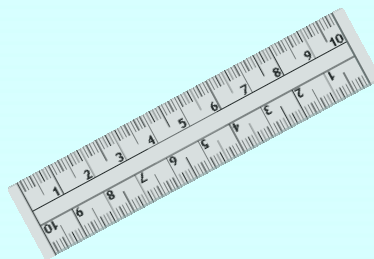
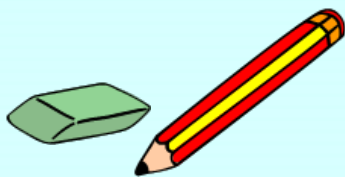


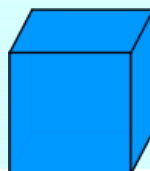
mathématiques 9e année



**le vendredi 5 octobre
2018**



Mme Barton



À remettre maintenant!

Questions

1, 2 et 3

de la page photocopiée

Module 3

Les nombres rationnels

maths 9^e Sens des nombres (N)

But du cours: N3

Comprendre des nombres rationnels:

1) comparer et placer en ordre les nombres rationnels

2) résoudre les problèmes qui nécessitent les opérations avec les nombres rationnels (PEDMAS)

TEST

PEDMAS

**le vendredi 5 octobre
2018**

TEST - PEDMAS

Fais tout sur la page du test.

Montre ton travail clairement!

Pages de travail: PEDMAS

- 1) Questions 1 à 16 - à remettre**
- 2) Feuille longue**
- 3) Questions 1 à 20**

**Les Corrections du TEST
de 3e chapitre -**

Date limite: le jeudi 11 octobre

Les Corrections du TEST de 3e **chapitre : Dû: le jeudi 11 octobre**

À faire sur du papier séparé. N'écris pas sur les pages du test.

- 1) Recopie la question.**
- 2) Montre tes calculs et comment tu arrives à la réponse.**
- 3) Encercele la réponse finale.**

L'ordre des opérations

PEDMAS

P - parenthèses premièrement

E - exposants

D - } divise et multiplie en ordre

M - } de gauche à droite

A - { additionne et soustrais en

S - { ordre de gauche à droite

Évalue **SANS** utiliser de calculatrice.

$$\begin{aligned}
 & -1,5 (6,6 \div (-3)) - 5,1 \times (-0,6) \\
 & \underline{-1,5 (-2,2)} - \underline{5,1 \times (-0,6)} \\
 & \quad 3,3 \quad + \quad (+ 3,06) \\
 & = \textcircled{6,36}
 \end{aligned}$$

$ \begin{array}{r} 1,5 \\ 2,2 \\ \hline 30 \\ 30 \\ \hline 3,30 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 5,1 \\ 0,6 \\ \hline 306 \end{array} $
---	--

Évalue **SANS** utiliser de calculatrice.

$$\begin{aligned}
 & 7,3 - \underline{(-2,5) \times (0,7)} - \underline{(3,8) (2)} \\
 & 7,3 - (-1,75) - (7,6) \\
 & 7,3 + (1,75) + (-7,6) \\
 & \quad 9,05 + (-7,6)
 \end{aligned}$$

$ \begin{array}{r} 7,3 \\ + 1,75 \\ \hline 9,05 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 9,05 \\ - 7,60 \\ \hline 1,45 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 2,5 \\ \times 0,7 \\ \hline 1,75 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 3,8 \\ \times 2 \\ \hline 7,6 \end{array} $
--	---	--	---