

Prof: BAKHIRA Noureddine	DEVOIR SURVEILLÉ N°2 1^{ER} SEMESTRE	
PR : BRAHIM Arajdal	MATHÉMATIQUE	Classe: 2APIC :: 2019/2020

Exercice 1: Calculer

$$\frac{-3}{4} + \frac{-5}{7} ; ; \frac{9}{5} - \left(\frac{-3}{-8} \right) ; ; \left(\frac{-11}{4} \right) \times \left(\frac{-7}{-5} \right) ; ; \frac{-4}{3} \div \frac{7}{-6}$$

Exercice 2: Donner le signe des nombres suivants:

$$(-3)^2 \times (-4)^4 ; ; \frac{(-5)^2}{(-2)^7} ; ; \frac{(-3)^9}{(-11)^5} ; ; (-2)^5 \times 3^4 (-5)^{1222} ; ; \frac{(-3)^3 \times (-5)^2}{(-1)^8 \times (-9)^{13}}$$

Exercice 3: Ecris les expressions suivantes sous forme de puissance

$$9^3 \times 9^{11} \times 9 ; ; \frac{(4^3)^5}{4^{-7}} ; ; \left(\frac{3}{4} \right)^5 \times \left(\frac{3}{4} \right)^2 \times \left(\frac{8}{9} \right)^7 ; ; \frac{a^7 \times (a^2)^3}{a^{-9} \times a^3}$$

Exercice 4: Donner l'ordre de grandeur des nombres suivants

$$1700 ; ; 0,0000053 ; ; 2000 \times 3900 ; ; \frac{70000}{0,00005}$$

Exercice 5: ABC est un triangle tel que $BC = 6,4\text{cm}$

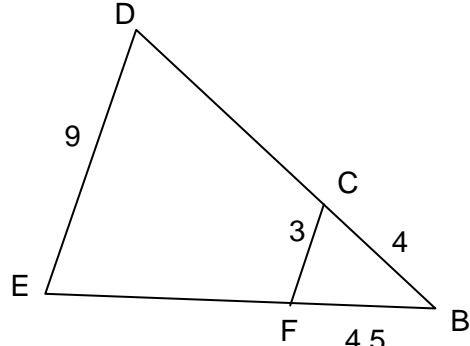
M est le milieu de $[AB]$, la droite qui passe par M et parallèle à (BC) en N.

- 1- Faire une figure
- 2- Montrer que N est le milieu de $[AC]$
- 3- Calculer MN

Exercice 6: On considère la figure ci-contre :

$$(FC) \parallel (ED)$$

Calculer: BD et EF



Bonus : a et b deux nombres rationnels non nuls tel que :

$$ab = 20(a+b)$$

Déterminer la valeur de X : $X = \frac{1}{a} + \frac{1}{b}$

C'est en forgeant qu'on devient forgeron.