

**EXERCICE 1(4pts)**

Répondre par vrai ou faux en justifiant.

1)  $-2^{136} = (-2)^{136}$

2)  $|-x| \times |x| = x^2 ; x \in \mathbb{R}$

3)  $3\sqrt{7} > 8$

4) Le nombre  $6^{n+2} - 6^n$  est divisible par 7, pour tout entier  $n \in \mathbb{N}$ .

5) Le nombre  $\sqrt{13 + \sqrt{7 + \sqrt{2 + \sqrt{4}}}} \in \mathbb{N}$ .

**EXERCICE 2 (6pts)**

1) Calculer :  $q_1 = \frac{1 + \frac{1}{2}}{3 - \frac{1}{4}}$  et  $q_2 = \frac{\frac{3}{5} - \frac{1}{15}}{\frac{2}{3} \times \frac{4}{5}}$

2) Calculer :  $(\frac{2}{7})^{11} \times (3,5)^{10}$  et  $\frac{(2^3 \times 3)^4 \times 3^{-5}}{(3^{-1} \times 2^2)^5}$

3) Donner une écriture plus simple.  $a, b$  et  $c$  sont des nombres réels non nuls.

$$A = \frac{(a^2 \times b)^3 \times (a \times b^2)^2}{a^3 \times b^4} \quad \text{et} \quad B = \frac{(ab^{-1}c^3)^2 (abc^3)^{-3}}{ab^{-4} (ab^2c)^{-2}}$$

4) Simplifier les expressions suivantes :

$$S_1 = 5\sqrt{12} - 8\sqrt{27} + \sqrt{147} \quad \text{et} \quad S_2 = \sqrt{\frac{7}{3}} - 3\sqrt{\frac{28}{27}} + 4\sqrt{\frac{63}{75}}$$

5) Ecrire les expressions suivantes avec un dénominateur entier.

$$a = \frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{1 - \sqrt{2}} \quad \text{et} \quad b = \frac{3}{2\sqrt{2} - \sqrt{7}} - \frac{4}{3\sqrt{2} + 4}$$

**EXERCICE 3 (4pts)**

1) Montrer que  $1 - \frac{1}{n^2} = \frac{n-1}{n} \times \frac{n+1}{n}, n \in \mathbb{N}^*$

2) En déduire :  $1 - \frac{1}{2^2}$  ;  $1 - \frac{1}{3^2}$  et  $1 - \frac{1}{4^2}$

3) En utilisant la question 1) calculer :

$$S = \left(1 - \frac{1}{2^2}\right) \times \left(1 - \frac{1}{3^2}\right) \times \left(1 - \frac{1}{4^2}\right) \times \dots \times \left(1 - \frac{1}{50^2}\right)$$

**EXERCICE 4 (6pts)**

CMN est un triangle rectangle en M. On donne :  $CN = 2$  et  $MN = 1$ .  $A \in [CM)$  tel que  $CA = 2CM$ .

La perpendiculaire en A à (AC) coupe (CN) en B.

- 1) Faire une figure
- 2) Calculer  $\text{tg}(\widehat{MCN})$ , en déduire  $\widehat{MCN}$ ,  $\widehat{CNM}$  et  $AB$ .
- 3) Calculer  $NB$ .
- 4) Soit  $A'$  le projeté orthogonal de A sur (BC).
  - a) Calculer  $A'B$ ,  $AA'$  et  $\cos(\widehat{BAA'})$ .
  - b) En déduire  $\widehat{BAA'}$

**BON TRAVAIL**