

Exercice 1 (4 pts)

1. Calculer et simplifier ce qui suit :

$$A = \left(\frac{-15}{5} + \frac{7}{8} \right) \div \left(\frac{8}{5} \right)$$
$$B = \left(\frac{4}{14} - \frac{-8}{7} \right) \times \left(\frac{-7}{4} \right)$$
$$C = \left(\frac{-2}{3} \right) \div \left(-\frac{4}{3} \right) \times \left(\frac{4}{-5} \right)$$
$$D = \left(\frac{-5}{7} \right) \times \frac{8}{15} \times \left(-\frac{7}{4} \right) + \frac{5}{6}$$

Exercice 2 (4 pts)

1. Calculer et simplifier si possible :

$$E = \frac{1 - \frac{7}{2}}{1 + \frac{1}{4}} ; \quad F = \frac{2 + \frac{1}{2}}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{2}}}$$

2. Dédurre que $E + F = \frac{-1}{2}$.

a et b sont deux nombres rationnels tels que $a \times b = \frac{-5}{2}$.

3. Calculer P tel que .

$$P = -\frac{5}{7} \times a \times \frac{6}{25} b \times \left(\frac{-7}{3} \right)$$

Exercice 3 (2,5 pts)

On a $x = \frac{-1}{4}$ et $y = \frac{-1}{6}$.

- Calculer $x - y$ et $x \times y$.
- Prouver que $\frac{1}{y} - \frac{1}{x} = -2$.

Exercice 4 (2,5 pts)

1. Sachant que $X = \frac{1}{2 - \frac{3}{5 - \frac{1}{2}}}$, montrer que $-\frac{4}{3}X + 1 = 0$.

a et b sont deux entiers relatifs.

On pose : $K = \frac{3a-b}{4} - \frac{2a-b}{3}$

- Simplifier K .
- Calculer K sachant que $a + b = 8$.

Exercice 5 (5 pts)

(C) est un cercle de ce centre O et $[EF]$ un diamètre tel que $EF = 6\text{cm}$.

Soit G un point de (C) tel que $FG = 5\text{cm}$ et I le milieu de $[FG]$.

1. Construire la figure.
2. Montrer que $(OI) \parallel (EG)$.

Soit (d) la droite passant par I et parallèle à (EF) .

(d) coupe $[EG]$ en J .

3. Construire le point J .
4. Montrer que J est le milieu de $[EG]$.
5. Déduire la distance IJ .

Exercice 6 (2 pts)

ABC est un triangle tel que $BC = 12$, $KL = 3$, $LA = 4$, $KA = 3,5$ et $(BC) \parallel (KL)$.

1. Calculer BK et CL .

