Nom:

Prénom:

 5^{e}

Devoir en classel

Exercice 1

(sur 9 points) Priorité opératoire

1°) Souligne le calcul par lequel il faut commencer, puis effectue le calcul des expressions suivantes :

$$7 \times (0, 3 \times 10 + 7)$$

$$12 \times (54 \div 3 - 13)$$

$$42 - 27 + 13$$

2°) Transforme les expressions suivantes en utilisant le signe "÷"

$$\frac{43-12}{7} =$$

$$\frac{43}{12-7} =$$

$$43 - \frac{12}{7} =$$

3°) Calcule les expressions suivantes sachant que a = 7, b = 9 et

$$c = 3$$
 $10ab =$

$$4b - 5a = 4a - \frac{b}{a} =$$

$$4a - \frac{b}{c} =$$

(sur 3 points) COMPARAISON Exercice 2

Sans effectuer les divisions, comparer en expliquant :

$$\frac{5}{6}\cdots\frac{2}{3}$$

$$\frac{18}{17}$$
 \cdots $\frac{8}{9}$

$$\frac{15}{19}\cdots\frac{5}{6}$$

(sur 4 points) CALCUL FRACTIONNAIRE Exercice 3

Calculer et donner le résultat sous la forme d'une fraction plus simple:

$$\frac{2}{5} + \frac{3}{5} =$$

$$\frac{6}{8} - \frac{1}{4} =$$

$$\frac{3}{2} \times \frac{3}{5} =$$

$$\frac{40}{28} \times \frac{7}{10} =$$

Exercice 4 (sur 3 points) FRACTIONS

Dans les égalités suivantes, les signes +, - et \times ont été remplacés par des étoiles. Les retrouver.

$$\frac{3*3}{2} * \frac{1}{6} = \frac{14}{3}$$

$$\frac{3 \star 3}{2} \star \frac{1}{6} = \frac{17}{6} \qquad \qquad \frac{3 \star 3}{2} \star \frac{1}{6} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{3\star 3}{2}\star \frac{1}{6} = \frac{1}{2}$$

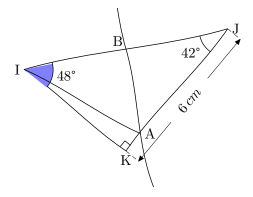
Exercice 5 (sur 2 points) CALCUL PRIORITAIRE

Calculer puis simplifier:

$$\frac{5}{4} - \frac{8}{24} \times \frac{6}{16} =$$

(Exercice 6) (sur 4 points) CALCUL D'ANGLES

Pour la figure ci-dessous, on précise que (AB) est la médiatrice de [IJ] et que $\widehat{KIJ} = 48^{\circ}$.



- 1°) Complète les phrases suivantes : (AB) est la médiatrice de [IJ] donc B est le de [IJ]. De plus (AB) est à [IJ]. Comme A appartient à la médiatrice de [IJ], il est à la des points I et J. Donc IA =
- 2°) Quel est la nature du triangle AIJ?
- 3°) Calculer l'angle IAK.

Exercice 7 (sur 5 points) CONSTRUCTIONS

- 1°) Construire un triangle ABC rectangle en A tel que BC = 10 cmet $\overrightarrow{ABC} = 72^{\circ}$.
- 2°) Calculer l'angle \widehat{BCA} .
- 3°) Construire le cercle circonscrit au triangle ABC.