## Devoir maison n°11 Donné le 24/03/2009 – à rendre le 31/03/2009

## Exercice 1 (3 points)

- 1. Déterminer quelle est la moitié de  $\frac{-5}{12}$  sous forme de fraction.
- 2. Il reste  $\frac{7}{8}$  d'un gâteau. Trois amis décident de se partager équitablement ce reste. Quelle fraction du gâteau aura chacun d'entre eux?

Exercice 2 (12 points) Effectuer les calculs suivants (attention aux priorités):

- 1.  $\frac{1}{5} \times \frac{-4}{3} + \frac{7}{2}$
- 2.  $\frac{7}{3} + \frac{3}{2} \times \frac{-10}{21}$
- 3.  $\frac{4}{5} \div \left(-\frac{3}{7}\right) \frac{7}{10}$
- 4.  $\frac{5}{8} \times \left(-\frac{3}{4}\right) \div \left(-\frac{9}{16}\right)$
- 5.  $\left(\frac{3}{2} + \frac{3}{5}\right) \left(\frac{5}{4} \frac{4}{3}\right)$
- 6.  $\frac{4}{3} \frac{5}{2} \div \left(-\frac{2}{3}\right) + \frac{3}{4}$

**Exercice 3 (5 points)** On considère un triangle ABC isocèle en A tel que AB = 8 cm. I est le milieu de [AB], J est le milieu de AC et K est le milieu de [BC]. Justifier les réponses aux deux questions suivantes par une preuve avec la structure demandée en cours :

- 1. Calculer les longueurs IK et KJ.
- 2. Quelle est la nature du quadrilatère AIKJ?