4°

DEVOIR DE MATHEMATIQUES n°

(à rédiger sur copie)

I - Calculer:

$$\frac{2}{3} + \frac{10}{3} = 3 + \frac{3}{2} = \frac{3}{14} - \frac{7}{4} = \frac{\frac{7}{11} + \frac{2}{55}}{\frac{5}{11}} = \frac{\frac{7}{11} \times \frac{5}{10}}{\frac{7}{10}} = \frac{\frac{7}{12} \times \frac{3}{2} \times \frac{1}{2}}{\frac{3}{10}} = \frac{\frac{2}{3} + \frac{11}{3} \times \frac{7}{2}}{\frac{2}{3} \times \frac{1}{3}} = \frac{\frac{2}{3} + \frac{11}{3} \times \frac{7}{2}}{\frac{2}{5} \times \frac{1}{5}} = \frac{\frac{2}{3} + \frac{11}{3} \times \frac{7}{2}}{\frac{2}{5} \times \frac{1}{5}} = \frac{\frac{2}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{7}{2}}{\frac{2} \times \frac{1}{5}} = \frac{\frac{2}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{7}{2}}{\frac{2}{5} \times \frac{1}{5}} = \frac{\frac{2}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{5}}{\frac{2} \times \frac{1}{5}} = \frac{\frac{2}{3} \times \frac{1}{5}}{\frac{2}} = \frac{\frac{2}{3} \times \frac{1}{5}}{\frac{2}} = \frac{\frac{2}{3} \times \frac{1}{5}}{\frac{2}} = \frac{\frac{2}{3} \times \frac{1}{5}}{\frac{2}} = \frac{2}{3} \times \frac{1}{5} = \frac{2}{3} \times \frac{1}{5}$$

II - Simplifier les fractions suivantes : $\frac{168}{224}$; $\frac{24}{-56}$

III - Un producteur possède une récolte de 18 tonnes de pommes. Il expédie deux lots. Le premier lot représente les $\frac{4}{9}$ de sa récolte, le second lot représente les $\frac{18}{40}$ du reste.

- a) Quelle fraction de la récolte représente le deuxième lot ?
- b) Quelle quantité de pommes reste-t-il après ces deux envois ?

D34fract.doc 2 / 2

4° CORRECTION DU CONTRÔLE DE MATHEMATIQUES n°

I - Calculer :

II
$$-\frac{168}{224} = \frac{2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 7}{2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 7} = \frac{3}{4}$$
 1 pt $\frac{24}{-56} = -\frac{2 \times 2 \times 2 \times 3}{2 \times 2 \times 2 \times 7} = -\frac{3}{7}$ 1 pt

Exercice 3 : Un producteur possède une récolte de 18 tonnes de pommes. Il expédie deux lots. Le premier lot représente les $\frac{4}{9}$ de sa récolte, le second lot représente les $\frac{18}{40}$ du reste.

a) Quelle fraction de la récolte représente le deuxième lot ?

$$1 - \frac{4}{9} = \frac{9}{9} - \frac{4}{9} = \frac{5}{9}$$

$$\frac{18}{40} \times \frac{5}{9} = \frac{18 \times 5}{40 \times 9} = \frac{2 \times 9 \times 5}{5 \times 2 \times 4 \times 9} = \frac{1}{4}$$
 1,5 pts

b) Quelle quantité de pommes reste-t-il après ces deux envois ?

$$\frac{5}{9} - \frac{1}{4} = \frac{20}{36} - \frac{9}{36} = \frac{11}{36} \qquad \frac{36}{36} - > 18 \text{ t} \qquad \frac{1}{36} - > \frac{18}{36} = 0,5 \text{ t} \qquad \frac{11}{36} - > 11 \text{ x } 0,5 = 5,5 \text{ t} \qquad 1,5 \text{ pts}$$