

## Devoir sur les fractions

.. L'utilisation de la calculatrice est interdite . . . Toutes les réponses devront être justifiées . .

### Exercice 1 (sur 3 points) PROBLÈME

"Samedi, j'ai nettoyé le quart du jardin. Dimanche, j'ai nettoyé les deux sixièmes de ce qui restait. Je terminerai le reste plus tard."

1°) Calcul la fraction du jardin nettoyé dans la journée de dimanche.

2°) Au total, quelle est la fraction du jardin nettoyée ?

### Exercice 2 (sur 2 points) COMPARAISON À 1

Dire si les nombres suivants sont supérieurs ou inférieurs à 1 :

$$\frac{14}{45}$$

$$\frac{45}{44}$$

$$\frac{10}{10,1}$$

$$\frac{14}{0,45}$$

### Exercice 3 (sur 5 points) COMPARAISON

Compléter par le signe  $>$ ,  $<$  ou  $=$  qui convient (donne les détails des calculs) :

$$\frac{1}{2} \text{ ~~~~~ } \frac{1}{4}$$

$$\frac{5}{10} \text{ ~~~~~ } \frac{7}{10}$$

$$\frac{38}{45} \text{ ~~~~~ } \frac{7}{9}$$

$$\frac{4,5}{31} \text{ ~~~~~ } \frac{45}{320}$$

$$\frac{13}{17} \text{ ~~~~~ } \frac{31}{24}$$

### Exercice 4 (sur 4 points) CALCUL : ADDITIONS ET SOUSTRATIONS

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

$$\frac{4}{5} + \frac{7}{5} =$$

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{4} =$$

$$\frac{28}{20} - \frac{3}{5} =$$

$$2 + \frac{7}{10} =$$

### Exercice 5 (sur 4 points) CALCUL : MULTIPLICATIONS

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

$$\frac{4}{3} \times \frac{7}{5} =$$

$$\frac{12}{24} \times \frac{21}{42} =$$

$$\frac{28}{40} \times \frac{30}{35} =$$

$$\frac{2}{27} \times \frac{45}{10} =$$

### Exercice 6 (sur 2 points) CALCUL PRIORITAIRE

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

$$\frac{9}{6} + \frac{4}{5} \times \frac{25}{8} =$$