Interrogation chapitre 3

Nom:

Prénom:

Exercice 1 (6 points)

- a). Écrire une fraction ayant 3 comme numérateur.
- b). Écrire une fraction ayant 5 comme dénominateur.
- c). Écrire une fraction égale à 3 ayant 12 comme numérateur.
- d). Écrire une fraction égale à 6 ayant 7 comme dénominateur.

Exercice 2 (6 points)

Pour chacune des fractions suivantes, rechercher son écriture décimale. Si celle-ci est finie, la donner en entier. Sinon, soulignez le motif qui se répète.

- a). $\frac{3}{5}$
- b). $\frac{1}{125}$
- c). $\frac{2}{7}$

Exercice 3 (4 points)

Compléter les pointillés.

- a). $\frac{7}{4} == \frac{7 \times \dots}{4 \times \dots} = \frac{\dots}{16}$
- b). $\frac{1}{11} = \frac{9}{...}$
- c). $\frac{84}{98} = \frac{...}{...}$ (plusieurs choix possibles : choisir celui avec les plus petits numérateur et dénominateur entiers)

Exercice 4 (4 points)

Regroupez les fractions suivantes par fractions égales.

$$\frac{2}{3}$$
, $\frac{12}{15}$, $\frac{24}{28}$, $\frac{24}{30}$, $\frac{24}{36}$, $\frac{6}{7}$, $\frac{12}{18}$, $\frac{4}{5}$