

Séance 3 : comparer les fractions de même dénominateur

Évaluation — Durée : 10 minutes

Prénom :

Nom :

Date :

- 1- Recopie et complète chaque inégalité. (L'enseignant(e) propose des fractions ayant même dénominateur dont l'un des numérateurs est inconnu).

$$\frac{2}{5} > \frac{\dots}{5}$$

$$\frac{\dots}{4} < \frac{3}{4}$$

$$\frac{5}{6} > \frac{\dots}{6}$$

- 2- Recopie et complète par l'une des inégalités $>$ ou $<$, puis traduis ta réponse par un schéma.

a) $\frac{4}{5} \dots \frac{2}{5}$

b) $\frac{1}{3} \dots \frac{2}{3}$

- 3- Range les fractions suivantes dans l'ordre décroissant (dans le rectangle ci-dessous).

$$\frac{10}{7}; \quad \frac{3}{7}; \quad \frac{8}{7}; \quad \frac{5}{7}; \quad \frac{6}{7}.$$

- 4- Placer les fractions suivantes sur une demi-droite graduée.

$$\frac{1}{4} \text{ et } \frac{3}{4};$$

$$\frac{2}{5} \text{ et } \frac{4}{5}$$

