

questions

Même numérateur ;

Comparer les fractions suivantes :

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

$$\frac{6}{5} \dots \frac{6}{8}$$

$$\frac{1}{5} \dots \frac{1}{3}$$

$$\frac{7}{10} \dots \frac{7}{5}$$

$$\frac{9}{6} \dots \frac{9}{7}$$

$$\frac{3}{4} \dots \frac{3}{9}$$

Réponses en page 2.

réponses

Même numérateur ;

Comparer les fractions suivantes :

$$\frac{2}{5} < \frac{2}{2} \quad \frac{6}{5} > \frac{6}{8} \quad \frac{1}{5} < \frac{1}{3}$$

$$\frac{7}{10} < \frac{7}{5} \quad \frac{9}{6} > \frac{9}{7} \quad \frac{3}{4} > \frac{3}{9}$$

Dans le cas de fractions ayant **même numérateur** plus le dénominateur est grand, plus la fraction est petite !