

Comparer des fractions

1 Complète par $<$, $>$ ou $=$

$$\frac{1}{2} \dots \frac{1}{4} \quad \frac{1}{9} \dots \frac{1}{6} \quad \frac{1}{2} \dots \frac{2}{4} \quad \frac{2}{9} \dots \frac{1}{6}$$

$$\frac{2}{10} \dots \frac{1}{5} \quad \frac{5}{12} \dots \frac{1}{3} \quad \frac{3}{7} \dots \frac{1}{5} \quad \frac{4}{10} \dots \frac{1}{3}$$

2 Quelles sont les fractions comprises entre $\frac{2}{7}$ et $\frac{6}{9}$?

$$\frac{1}{2} \quad \frac{2}{10} \quad \frac{3}{5} \quad \frac{2}{3}$$

3 Complète.

$$\frac{1}{2} = \frac{2}{8} \text{ et ...} \quad \frac{1}{2} = \frac{1}{3} \text{ et ...} \quad \frac{1}{2} = \frac{1}{5} \text{ et ...}$$

Comparer des fractions

1 Complète par $<$, $>$ ou $=$

$$\frac{1}{2} \dots \frac{1}{4} \quad \frac{1}{9} \dots \frac{1}{6} \quad \frac{1}{2} \dots \frac{2}{4} \quad \frac{2}{9} \dots \frac{1}{6}$$

$$\frac{2}{10} \dots \frac{1}{5} \quad \frac{5}{12} \dots \frac{1}{3} \quad \frac{3}{7} \dots \frac{1}{5} \quad \frac{4}{10} \dots \frac{1}{3}$$

2 Quelles sont les fractions comprises entre $\frac{2}{7}$ et $\frac{6}{9}$?

$$\frac{1}{2} \quad \frac{2}{10} \quad \frac{3}{5} \quad \frac{2}{3}$$

3 Complète.

$$\frac{1}{2} = \frac{2}{8} \text{ et ...} \quad \frac{1}{2} = \frac{1}{3} \text{ et ...} \quad \frac{1}{2} = \frac{1}{5} \text{ et ...}$$

Comparer des fractions

1 Complète par $<$, $>$ ou $=$

$$\frac{1}{2} \dots \frac{1}{4} \quad \frac{1}{9} \dots \frac{1}{6} \quad \frac{1}{2} \dots \frac{2}{4} \quad \frac{2}{9} \dots \frac{1}{6}$$

$$\frac{2}{10} \dots \frac{1}{5} \quad \frac{5}{12} \dots \frac{1}{3} \quad \frac{3}{7} \dots \frac{1}{5} \quad \frac{4}{10} \dots \frac{1}{3}$$

2 Quelles sont les fractions comprises entre $\frac{2}{7}$ et $\frac{6}{9}$?

$$\frac{1}{2} \quad \frac{2}{10} \quad \frac{3}{5} \quad \frac{2}{3}$$

3 Complète.

$$\frac{1}{2} = \frac{2}{8} \text{ et ...} \quad \frac{1}{2} = \frac{1}{3} \text{ et ...} \quad \frac{1}{2} = \frac{1}{5} \text{ et ...}$$

Comparer des fractions

1 Complète par $<$, $>$ ou $=$

$$\frac{1}{2} \dots \frac{1}{4} \quad \frac{1}{9} \dots \frac{1}{6} \quad \frac{1}{2} \dots \frac{2}{4} \quad \frac{2}{9} \dots \frac{1}{6}$$

$$\frac{2}{10} \dots \frac{1}{5} \quad \frac{5}{12} \dots \frac{1}{3} \quad \frac{3}{7} \dots \frac{1}{5} \quad \frac{4}{10} \dots \frac{1}{3}$$

2 Quelles sont les fractions comprises entre $\frac{2}{7}$ et $\frac{6}{9}$?

$$\frac{1}{2} \quad \frac{2}{10} \quad \frac{3}{5} \quad \frac{2}{3}$$

3 Complète.

$$\frac{1}{2} = \frac{2}{8} \text{ et ...} \quad \frac{1}{2} = \frac{1}{3} \text{ et ...} \quad \frac{1}{2} = \frac{1}{5} \text{ et ...}$$