

Fiche de révision : les fractions



Comparer les fractions à l'unité : indique si les fractions suivantes sont $<$, $>$ ou $=$ à l'unité.

$$\frac{8}{3} \text{ — } 1 \quad \frac{6}{5} \text{ — } 1 \quad \frac{12}{6} \text{ — } 2 \quad \frac{11}{3} \text{ — } 3 \quad \frac{12}{4} \text{ — } 3$$

Ranger les fractions : range les fractions suivantes dans l'ordre

croissant. $\frac{8}{3} - \frac{11}{3} - \frac{2}{3}$ / $\frac{6}{7} - \frac{7}{7} - \frac{3}{7}$ / $\frac{8}{5} - \frac{8}{4} - \frac{8}{6}$

Trouver la partie entière et la partie fractionnaire et encadre la fraction par deux entiers consécutifs.

$$\frac{12}{5} = \text{—} + \text{—} \quad \frac{22}{3} = \text{—} + \text{—} \quad \frac{17}{8} = \text{—} + \text{—} \quad \frac{21}{6} = \text{—} + \text{—} \quad \frac{36}{10} = \text{—} + \text{—}$$

Fiche de révision : les fractions



Comparer les fractions à l'unité : indique si les fractions suivantes sont $<$, $>$ ou $=$ à l'unité.

$$\frac{8}{3} \text{ — } 1 \quad \frac{6}{5} \text{ — } 1 \quad \frac{12}{6} \text{ — } 2 \quad \frac{11}{3} \text{ — } 3 \quad \frac{12}{4} \text{ — } 3$$

Ranger les fractions : range les fractions suivantes dans l'ordre

croissant. $\frac{8}{3} - \frac{11}{3} - \frac{2}{3}$ / $\frac{6}{7} - \frac{7}{7} - \frac{3}{7}$ / $\frac{8}{5} - \frac{8}{4} - \frac{8}{6}$

Trouver la partie entière et la partie fractionnaire et encadre la fraction par deux entiers consécutifs.

$$\frac{12}{5} = \text{—} + \text{—} \quad \frac{22}{3} = \text{—} + \text{—} \quad \frac{17}{8} = \text{—} + \text{—} \quad \frac{21}{6} = \text{—} + \text{—} \quad \frac{36}{10} = \text{—} + \text{—}$$

Fiche de révision : les fractions



Comparer les fractions à l'unité : indique si les fractions suivantes sont $<$, $>$ ou $=$ à l'unité.

$$\frac{8}{3} \text{ — } 1 \quad \frac{6}{5} \text{ — } 1 \quad \frac{12}{6} \text{ — } 2 \quad \frac{11}{3} \text{ — } 3 \quad \frac{12}{4} \text{ — } 3$$

Ranger les fractions : range les fractions suivantes dans l'ordre

croissant. $\frac{8}{3} - \frac{11}{3} - \frac{2}{3}$ / $\frac{6}{7} - \frac{7}{7} - \frac{3}{7}$ / $\frac{8}{5} - \frac{8}{4} - \frac{8}{6}$

Trouver la partie entière et la partie fractionnaire et encadre la fraction par deux entiers consécutifs.

$$\frac{12}{5} = \text{—} + \text{—} \quad \frac{22}{3} = \text{—} + \text{—} \quad \frac{17}{8} = \text{—} + \text{—} \quad \frac{21}{6} = \text{—} + \text{—} \quad \frac{36}{10} = \text{—} + \text{—}$$

Fiche de révision : les fractions



Comparer les fractions à l'unité : indique si les fractions suivantes sont $<$, $>$ ou $=$ à l'unité.

$$\frac{8}{3} \text{ — } 1 \quad \frac{6}{5} \text{ — } 1 \quad \frac{12}{6} \text{ — } 2 \quad \frac{11}{3} \text{ — } 3 \quad \frac{12}{4} \text{ — } 3$$

Ranger les fractions : range les fractions suivantes dans l'ordre

croissant. $\frac{8}{3} - \frac{11}{3} - \frac{2}{3}$ / $\frac{6}{7} - \frac{7}{7} - \frac{3}{7}$ / $\frac{8}{5} - \frac{8}{4} - \frac{8}{6}$

Trouver la partie entière et la partie fractionnaire et encadre la fraction par deux entiers consécutifs.

$$\frac{12}{5} = \text{—} + \text{—} \quad \frac{22}{3} = \text{—} + \text{—} \quad \frac{17}{8} = \text{—} + \text{—} \quad \frac{21}{6} = \text{—} + \text{—} \quad \frac{36}{10} = \text{—} + \text{—}$$