



Simplifier une fraction

Dans chaque groupe de fractions, entoure les deux fractions qui sont égales.

$$\frac{1}{4} \quad \frac{2}{5} \quad \frac{2}{8}$$

$$\frac{1}{2} \quad \frac{3}{6} \quad \frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{3} \quad \frac{3}{9} \quad \frac{2}{7}$$

$$\frac{1}{5} \quad \frac{2}{3} \quad \frac{4}{6}$$

$$\frac{3}{4} \quad \frac{2}{6} \quad \frac{6}{8}$$

$$\frac{1}{2} \quad \frac{2}{4} \quad \frac{2}{3}$$

$$\frac{2}{3} \quad \frac{2}{6} \quad \frac{3}{9}$$

$$\frac{4}{8} \quad \frac{2}{8} \quad \frac{3}{6}$$

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

$$\frac{1}{2} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{2}{6}$$

$$\frac{1}{4} \quad \frac{1}{8} \quad \frac{2}{8}$$

$$\frac{2}{3} \quad \frac{6}{9} \quad \frac{4}{6}$$

$$\frac{3}{4} \quad \frac{2}{4} \quad \frac{4}{8}$$

$$\frac{3}{4} \quad \frac{2}{6} \quad \frac{6}{8}$$

$$\frac{4}{6} \quad \frac{6}{9} \quad \frac{8}{9}$$

$$\frac{5}{8} \quad \frac{4}{8} \quad \frac{3}{6}$$