



Les égalités de fractions.

Une fraction reste égale, si on multiplie en haut et en bas par le même chiffre.

$$\frac{5}{2} \times \frac{3}{3} = \frac{15}{6} \quad \text{donc} \quad \frac{5}{2} = \frac{15}{6}$$

Complète les égalités suivantes :

$$\frac{1}{4} \times \frac{2}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \text{donc} \quad \frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{7}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \text{donc} \quad \frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{3}{6} \times \frac{6}{6} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \text{donc} \quad \frac{3}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{5}{3} \times \frac{9}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \text{donc} \quad \frac{5}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{7}{4} \times \frac{4}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \text{donc} \quad \frac{7}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$





Les égalités de fractions.

Une fraction reste égale, si on multiplie en haut et en bas par le même chiffre.

$$\frac{5}{2} \times \frac{3}{3} = \frac{15}{6} \quad \text{donc} \quad \frac{5}{2} = \frac{15}{6}$$

Complète les égalités suivantes :

$$\frac{9}{5} \times \frac{7}{7} = \frac{\quad}{\quad} \quad \text{donc} \quad \frac{9}{5} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{10}{7} \times \frac{2}{2} = \frac{\quad}{\quad} \quad \text{donc} \quad \frac{10}{7} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{8}{2} \times \frac{5}{5} = \frac{\quad}{\quad} \quad \text{donc} \quad \frac{8}{2} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{7}{10} \times \frac{3}{3} = \frac{\quad}{\quad} \quad \text{donc} \quad \frac{7}{10} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{8}{3} \times \frac{8}{8} = \frac{\quad}{\quad} \quad \text{donc} \quad \frac{8}{3} = \frac{\quad}{\quad}$$





Les égalités de fractions.

Une fraction reste égale, si on multiplie en haut et en bas par le même chiffre.

$$\frac{5}{2} \times \frac{3}{3} = \frac{15}{6} \quad \text{donc} \quad \frac{5}{2} = \frac{15}{6}$$

Complète les égalités suivantes :

$$\frac{9}{4} \times \frac{3}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \text{donc} \quad \frac{9}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{5}{2} \times \frac{8}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \text{donc} \quad \frac{5}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{9}{5} \times \frac{4}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \text{donc} \quad \frac{9}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{6}{10} \times \frac{2}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \text{donc} \quad \frac{6}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{8}{6} \times \frac{6}{6} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \text{donc} \quad \frac{8}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$$





Les égalités de fractions.

Une fraction reste égale, si on multiplie en haut et en bas par le même chiffre.

$$\frac{5}{2} \times \frac{3}{3} = \frac{15}{6} \quad \text{donc} \quad \frac{5}{2} = \frac{15}{6}$$

Complète les égalités suivantes :

$$\frac{7}{3} \times \frac{3}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \text{donc} \quad \frac{7}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{7}{10} \times \frac{5}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \text{donc} \quad \frac{7}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{7}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \text{donc} \quad \frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{9}{6} \times \frac{4}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \text{donc} \quad \frac{9}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{20}{10} \times \frac{9}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \text{donc} \quad \frac{20}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$$





Les égalités de fractions.

Une fraction reste égale, si on multiplie en haut et en bas par le même chiffre.

$$\frac{5}{2} \times \frac{3}{3} = \frac{15}{6} \quad \text{donc} \quad \frac{5}{2} = \frac{15}{6}$$

Complète les égalités suivantes :

$$\frac{7}{10} \times \frac{5}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \text{donc} \quad \frac{7}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{4}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \text{donc} \quad \frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{2}{6} \times \frac{9}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \text{donc} \quad \frac{2}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{7}{5} \times \frac{7}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \text{donc} \quad \frac{7}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{6}{10} \times \frac{3}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \text{donc} \quad \frac{6}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$$





Les égalités de fractions.

Une fraction reste égale, si on multiplie en haut et en bas par le même chiffre.

$$\frac{5}{2} \times \frac{3}{3} = \frac{15}{6} \quad \text{donc} \quad \frac{5}{2} = \frac{15}{6}$$

Complète les égalités suivantes :

$$\frac{2}{10} \times \frac{5}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \text{donc} \quad \frac{2}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{1}{5} \times \frac{2}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \text{donc} \quad \frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{6}{6} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \text{donc} \quad \frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{7}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \text{donc} \quad \frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{2}{5} \times \frac{8}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \text{donc} \quad \frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$





Les égalités de fractions.

Une fraction reste égale, si on multiplie en haut et en bas par le même chiffre.

$$\frac{5}{2} \times \frac{3}{3} = \frac{15}{6} \quad \text{donc} \quad \frac{5}{2} = \frac{15}{6}$$

Complète les égalités suivantes :

$$\frac{4}{10} \times \frac{6}{6} = \frac{\quad}{\quad} \quad \text{donc} \quad \frac{4}{10} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{8}{10} \times \frac{2}{2} = \frac{\quad}{\quad} \quad \text{donc} \quad \frac{8}{10} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{7}{7} = \frac{\quad}{\quad} \quad \text{donc} \quad \frac{2}{3} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{1}{9} \times \frac{8}{8} = \frac{\quad}{\quad} \quad \text{donc} \quad \frac{1}{9} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{6}{7} \times \frac{4}{4} = \frac{\quad}{\quad} \quad \text{donc} \quad \frac{6}{7} = \frac{\quad}{\quad}$$





Les égalités de fractions.

Une fraction reste égale, si on multiplie en haut et en bas par le même chiffre.

$$\frac{5}{2} \times \frac{3}{3} = \frac{15}{6} \quad \text{donc} \quad \frac{5}{2} = \frac{15}{6}$$

Complète les égalités suivantes :

$$\frac{5}{8} \times \frac{3}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \text{donc} \quad \frac{5}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{4}{3} \times \frac{8}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \text{donc} \quad \frac{4}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{5}{2} \times \frac{7}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \text{donc} \quad \frac{5}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{5}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \text{donc} \quad \frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{9}{4} \times \frac{9}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \text{donc} \quad \frac{9}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$





Les égalités de fractions.

Une fraction reste égale, si on multiplie en haut et en bas par le même chiffre.

$$\frac{5}{2} \times \frac{3}{3} = \frac{15}{6} \quad \text{donc} \quad \frac{5}{2} = \frac{15}{6}$$

Complète les égalités suivantes :

$$\frac{6}{9} \times \frac{9}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \text{donc} \quad \frac{6}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{4}{3} \times \frac{5}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \text{donc} \quad \frac{4}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{9}{3} \times \frac{2}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \text{donc} \quad \frac{9}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{3}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \text{donc} \quad \frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{8}{4} \times \frac{7}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \text{donc} \quad \frac{8}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$





Les égalités de fractions.

Une fraction reste égale, si on multiplie en haut et en bas par le même chiffre.

$$\frac{5}{2} \times \frac{3}{3} = \frac{15}{6} \quad \text{donc} \quad \frac{5}{2} = \frac{15}{6}$$

Complète les égalités suivantes :

$$\frac{4}{2} \times \frac{4}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \text{donc} \quad \frac{4}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{8}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \text{donc} \quad \frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{2}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \text{donc} \quad \frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{2}{9} \times \frac{9}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \text{donc} \quad \frac{2}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{9}{6} \times \frac{6}{6} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \text{donc} \quad \frac{9}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$$





Les égalités de fractions.

Une fraction reste égale, si on multiplie en haut et en bas par le même chiffre.

$$\frac{5}{2} \times \frac{3}{3} = \frac{15}{6} \quad \text{donc} \quad \frac{5}{2} = \frac{15}{6}$$

Complète les égalités suivantes :

$$\frac{6}{3} \times \frac{3}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \text{donc} \quad \frac{6}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{2}{8} \times \frac{9}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \text{donc} \quad \frac{2}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{8}{5} \times \frac{5}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \text{donc} \quad \frac{8}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{1}{4} \times \frac{4}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \text{donc} \quad \frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{4}{2} \times \frac{7}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \text{donc} \quad \frac{4}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$$





Les égalités de fractions.

Une fraction reste égale, si on multiplie en haut et en bas par le même chiffre.

$$\frac{5}{2} \times \frac{3}{3} = \frac{15}{6} \quad \text{donc} \quad \frac{5}{2} = \frac{15}{6}$$

Complète les égalités suivantes :

$$\frac{2}{8} \times \frac{8}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \text{donc} \quad \frac{2}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{6}{4} \times \frac{6}{6} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \text{donc} \quad \frac{6}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{7}{9} \times \frac{4}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \text{donc} \quad \frac{7}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{8}{6} \times \frac{3}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \text{donc} \quad \frac{8}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{2}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \text{donc} \quad \frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

