

## Multiplication de fraction

Pour multiplier deux fractions, on multiplie les numérateurs entre eux et les dénominateurs entre eux.



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

$$\frac{9}{3} \times \frac{7}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{6}{2} \times \frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$

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

## Multiplication de fraction

Pour multiplier deux fractions, on multiplie les numérateurs entre eux et les dénominateurs entre eux.



$$\frac{4}{7} \times \frac{6}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{1}{3} \times \frac{8}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{5}{7} \times \frac{8}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

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

## Multiplication de fraction

Pour multiplier deux fractions, on multiplie les numérateurs entre eux et les dénominateurs entre eux.



$$\frac{5}{10} \times \frac{9}{\quad} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{4}{8} \times \frac{7}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$$

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

$$\frac{1}{6} \times \frac{5}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$$

## Multiplication de fraction

Pour multiplier deux fractions, on multiplie les numérateurs entre eux et les dénominateurs entre eux.



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

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

$$\frac{7}{2} \times \frac{1}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{1}{9} \times \frac{10}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$$

## Multiplication de fraction

Pour multiplier deux fractions, on multiplie les numérateurs entre eux et les dénominateurs entre eux.



$$\frac{4}{6} \times \frac{8}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{10}{4} \times \frac{7}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{6}{5} \times \frac{3}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{2}{9} \times \frac{1}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$$

## Multiplication de fraction

Pour multiplier deux fractions, on multiplie les numérateurs entre eux et les dénominateurs entre eux.



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

$$\frac{1}{10} \times \frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{4}{6} \times \frac{1}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{2}{10} \times \frac{5}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

## Multiplication de fraction

Pour multiplier deux fractions, on multiplie les numérateurs entre eux et les dénominateurs entre eux.



$$\frac{7}{10} \times \frac{5}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{6}{8} \times \frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{3}{10} \times \frac{9}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{8}{2} \times \frac{4}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$$

## Multiplication de fraction

Pour multiplier deux fractions, on multiplie les numérateurs entre eux et les dénominateurs entre eux.



$$\frac{3}{9} \times \frac{1}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{8}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{6}{5} \times \frac{4}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$$

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

## Multiplication de fraction

Pour multiplier deux fractions, on multiplie les numérateurs entre eux et les dénominateurs entre eux.



$$\frac{1}{7} \times \frac{5}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{1}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$$

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

$$\frac{3}{10} \times \frac{6}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$$

## Multiplication de fraction

Pour multiplier deux fractions, on multiplie les numérateurs entre eux et les dénominateurs entre eux.



$$\frac{9}{6} \times \frac{4}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{3}{9} \times \frac{8}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{1}{7} \times \frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{2}{5} \times \frac{10}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$$

## Multiplication de fraction

Pour multiplier deux fractions, on multiplie les numérateurs entre eux et les dénominateurs entre eux.



$$\frac{3}{6} \times \frac{6}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{5}{2} \times \frac{1}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{8}{10} \times \frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{8}{4} \times \frac{7}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$$

## Multiplication de fraction

Pour multiplier deux fractions, on multiplie les numérateurs entre eux et les dénominateurs entre eux.



$$\frac{1}{10} \times \frac{9}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{6}{8} \times \frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$$

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

$$\frac{2}{5} \times \frac{4}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$$