



Additions de plusieurs termes.

Pour additionner des fractions, il faut qu'elles aient le même dénominateur.

$$\frac{4}{16} + \frac{3}{4} + \frac{5}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$\frac{15}{18} + \frac{7}{6} + \frac{40}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$



Additions de plusieurs termes.

Pour additionner des fractions, il faut qu'elles aient le même dénominateur.

$$\frac{13}{2} + \frac{11}{4} + \frac{3}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$\frac{4}{14} + \frac{8}{7} + \frac{7}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$



Additions de plusieurs termes.

Pour additionner des fractions, il faut qu'elles aient le même dénominateur.

$$\frac{9}{5} + \frac{10}{15} + \frac{6}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$\frac{5}{3} + \frac{10}{21} + \frac{3}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$



Additions de plusieurs termes.

Pour additionner des fractions, il faut qu'elles aient le même dénominateur.

$$\frac{5}{9} + \frac{8}{36} + \frac{7}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$\frac{8}{5} + \frac{10}{7} + \frac{4}{35} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$



Additions de plusieurs termes.

Pour additionner des fractions, il faut qu'elles aient le même dénominateur.

$$\frac{8}{12} + \frac{7}{6} + \frac{5}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$\frac{9}{7} + \frac{8}{56} + \frac{2}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$



Additions de plusieurs termes.

Pour additionner des fractions, il faut qu'elles aient le même dénominateur.

$$\frac{3}{32} + \frac{7}{4} + \frac{5}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$\frac{6}{7} + \frac{8}{4} + \frac{4}{28} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$



Additions de plusieurs termes.

Pour additionner des fractions, il faut qu'elles aient le même dénominateur.

$$\frac{1}{8} + \frac{6}{2} + \frac{3}{16} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$\frac{5}{3} + \frac{7}{15} + \frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$



Additions de plusieurs termes.

Pour additionner des fractions, il faut qu'elles aient le même dénominateur.

$$\frac{8}{4} + \frac{\quad}{3} + \frac{4}{12} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



$$\frac{9}{45} + \frac{3}{9} + \frac{9}{5} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



Additions de plusieurs termes.

Pour additionner des fractions, il faut qu'elles aient le même dénominateur.

$$\frac{7}{5} + \frac{5}{30} + \frac{2}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$\frac{1}{6} + \frac{6}{7} + \frac{4}{42} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$



Additions de plusieurs termes.

Pour additionner des fractions, il faut qu'elles aient le même dénominateur.

$$\frac{9}{50} + \frac{2}{10} + \frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$\frac{7}{4} + \frac{2}{20} + \frac{8}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$



Additions de plusieurs termes.

Pour additionner des fractions, il faut qu'elles aient le même dénominateur.

$$\frac{5}{6} + \frac{1}{4} + \frac{8}{24} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$\frac{9}{40} + \frac{3}{8} + \frac{6}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$



Additions de plusieurs termes.

Pour additionner des fractions, il faut qu'elles aient le même dénominateur.

$$\frac{5}{3} + \frac{4}{27} + \frac{1}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$\frac{7}{8} + \frac{4}{9} + \frac{6}{72} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$