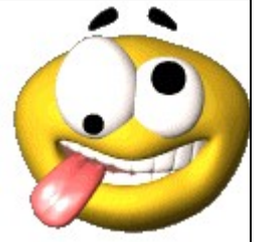


# Additionner des fractions



1. Pour additionner des fractions, il faut d'abord que **je vérifie qu'elles appartiennent à la même famille** ; sinon, je ne sais pas les additionner.
2. Si elles sont de la même famille, alors j'additionne les chiffres du numérateur (c'est le chiffre en haut de la fraction)

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

- Oui, ces deux fractions appartiennent à la même famille, je peux faire l'addition.
- Non, ces deux fractions n'appartiennent pas à la même famille, je ne sais pas les additionner.

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

- Oui, ces deux fractions appartiennent à la même famille, je peux faire l'addition.
- Non, ces deux fractions n'appartiennent pas à la même famille, je ne sais pas les additionner.

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

- Oui, ces deux fractions appartiennent à la même famille, je peux faire l'addition.
- Non, ces deux fractions n'appartiennent pas à la même famille, je ne sais pas les additionner.

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

- Oui, ces deux fractions appartiennent à la même famille, je peux faire l'addition.
- Non, ces deux fractions n'appartiennent pas à la même famille, je ne sais pas les additionner.

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

- Oui, ces deux fractions appartiennent à la même famille, je peux faire l'addition.
- Non, ces deux fractions n'appartiennent pas à la même famille, je ne sais pas les additionner.

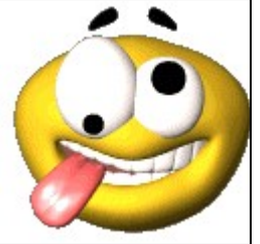
$$\frac{6}{5} + \frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

- Oui, ces deux fractions appartiennent à la même famille, je peux faire l'addition.
- Non, ces deux fractions n'appartiennent pas à la même famille, je ne sais pas les additionner.

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

- Oui, ces deux fractions appartiennent à la même famille, je peux faire l'addition.
- Non, ces deux fractions n'appartiennent pas à la même famille, je ne sais pas les additionner.

# Additionner des fractions



1. Pour additionner des fractions, il faut d'abord que **je vérifie qu'elles appartiennent à la même famille** ; sinon, je ne sais pas les additionner.
2. Si elles sont de la même famille, alors j'additionne les chiffres du numérateur (c'est le chiffre en haut de la fraction)

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

- Oui, ces deux fractions appartiennent à la même famille, je peux faire l'addition.
- Non, ces deux fractions n'appartiennent pas à la même famille, je ne sais pas les additionner.

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

- Oui, ces deux fractions appartiennent à la même famille, je peux faire l'addition.
- Non, ces deux fractions n'appartiennent pas à la même famille, je ne sais pas les additionner.

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

- Oui, ces deux fractions appartiennent à la même famille, je peux faire l'addition.
- Non, ces deux fractions n'appartiennent pas à la même famille, je ne sais pas les additionner.

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

- Oui, ces deux fractions appartiennent à la même famille, je peux faire l'addition.
- Non, ces deux fractions n'appartiennent pas à la même famille, je ne sais pas les additionner.

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

- Oui, ces deux fractions appartiennent à la même famille, je peux faire l'addition.
- Non, ces deux fractions n'appartiennent pas à la même famille, je ne sais pas les additionner.

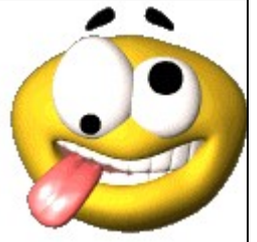
$$\frac{5}{3} + \frac{9}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

- Oui, ces deux fractions appartiennent à la même famille, je peux faire l'addition.
- Non, ces deux fractions n'appartiennent pas à la même famille, je ne sais pas les additionner.

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

- Oui, ces deux fractions appartiennent à la même famille, je peux faire l'addition.
- Non, ces deux fractions n'appartiennent pas à la même famille, je ne sais pas les additionner.

# Additionner des fractions



1. Pour additionner des fractions, il faut d'abord que **je vérifie qu'elles appartiennent à la même famille** ; sinon, je ne sais pas les additionner.
2. Si elles sont de la même famille, alors j'additionne les chiffres du numérateur (c'est le chiffre en haut de la fraction)

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

- Oui, ces deux fractions appartiennent à la même famille, je peux faire l'addition.
- Non, ces deux fractions n'appartiennent pas à la même famille, je ne sais pas les additionner.

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

- Oui, ces deux fractions appartiennent à la même famille, je peux faire l'addition.
- Non, ces deux fractions n'appartiennent pas à la même famille, je ne sais pas les additionner.

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

- Oui, ces deux fractions appartiennent à la même famille, je peux faire l'addition.
- Non, ces deux fractions n'appartiennent pas à la même famille, je ne sais pas les additionner.

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

- Oui, ces deux fractions appartiennent à la même famille, je peux faire l'addition.
- Non, ces deux fractions n'appartiennent pas à la même famille, je ne sais pas les additionner.

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

- Oui, ces deux fractions appartiennent à la même famille, je peux faire l'addition.
- Non, ces deux fractions n'appartiennent pas à la même famille, je ne sais pas les additionner.

$$\frac{6}{3} + \frac{7}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$

- Oui, ces deux fractions appartiennent à la même famille, je peux faire l'addition.
- Non, ces deux fractions n'appartiennent pas à la même famille, je ne sais pas les additionner.

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

- Oui, ces deux fractions appartiennent à la même famille, je peux faire l'addition.
- Non, ces deux fractions n'appartiennent pas à la même famille, je ne sais pas les additionner.

# Additionner des fractions



1. Pour additionner des fractions, il faut d'abord que **je vérifie qu'elles appartiennent à la même famille** ; sinon, je ne sais pas les additionner.
2. Si elles sont de la même famille, alors j'additionne les chiffres du numérateur (c'est le chiffre en haut de la fraction)

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

- Oui, ces deux fractions appartiennent à la même famille, je peux faire l'addition.
- Non, ces deux fractions n'appartiennent pas à la même famille, je ne sais pas les additionner.

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

- Oui, ces deux fractions appartiennent à la même famille, je peux faire l'addition.
- Non, ces deux fractions n'appartiennent pas à la même famille, je ne sais pas les additionner.

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

- Oui, ces deux fractions appartiennent à la même famille, je peux faire l'addition.
- Non, ces deux fractions n'appartiennent pas à la même famille, je ne sais pas les additionner.

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

- Oui, ces deux fractions appartiennent à la même famille, je peux faire l'addition.
- Non, ces deux fractions n'appartiennent pas à la même famille, je ne sais pas les additionner.

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

- Oui, ces deux fractions appartiennent à la même famille, je peux faire l'addition.
- Non, ces deux fractions n'appartiennent pas à la même famille, je ne sais pas les additionner.

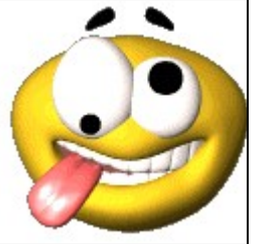
$$\frac{5}{2} + \frac{8}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$$

- Oui, ces deux fractions appartiennent à la même famille, je peux faire l'addition.
- Non, ces deux fractions n'appartiennent pas à la même famille, je ne sais pas les additionner.

$$\frac{6}{7} + \frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

- Oui, ces deux fractions appartiennent à la même famille, je peux faire l'addition.
- Non, ces deux fractions n'appartiennent pas à la même famille, je ne sais pas les additionner.

# Additionner des fractions



1. Pour additionner des fractions, il faut d'abord que **je vérifie qu'elles appartiennent à la même famille** ; sinon, je ne sais pas les additionner.
2. Si elles sont de la même famille, alors j'additionne les chiffres du numérateur (c'est le chiffre en haut de la fraction)

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

- Oui, ces deux fractions appartiennent à la même famille, je peux faire l'addition.
- Non, ces deux fractions n'appartiennent pas à la même famille, je ne sais pas les additionner.

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

- Oui, ces deux fractions appartiennent à la même famille, je peux faire l'addition.
- Non, ces deux fractions n'appartiennent pas à la même famille, je ne sais pas les additionner.

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

- Oui, ces deux fractions appartiennent à la même famille, je peux faire l'addition.
- Non, ces deux fractions n'appartiennent pas à la même famille, je ne sais pas les additionner.

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

- Oui, ces deux fractions appartiennent à la même famille, je peux faire l'addition.
- Non, ces deux fractions n'appartiennent pas à la même famille, je ne sais pas les additionner.

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

- Oui, ces deux fractions appartiennent à la même famille, je peux faire l'addition.
- Non, ces deux fractions n'appartiennent pas à la même famille, je ne sais pas les additionner.

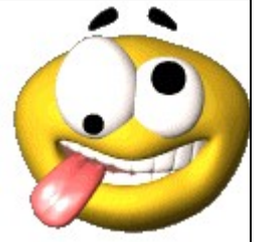
$$\frac{5}{4} + \frac{8}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$

- Oui, ces deux fractions appartiennent à la même famille, je peux faire l'addition.
- Non, ces deux fractions n'appartiennent pas à la même famille, je ne sais pas les additionner.

$$\frac{6}{5} + \frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

- Oui, ces deux fractions appartiennent à la même famille, je peux faire l'addition.
- Non, ces deux fractions n'appartiennent pas à la même famille, je ne sais pas les additionner.

# Additionner des fractions



1. Pour additionner des fractions, il faut d'abord que **je vérifie qu'elles appartiennent à la même famille** ; sinon, je ne sais pas les additionner.
2. Si elles sont de la même famille, alors j'additionne les chiffres du numérateur (c'est le chiffre en haut de la fraction)

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

- Oui, ces deux fractions appartiennent à la même famille, je peux faire l'addition.
- Non, ces deux fractions n'appartiennent pas à la même famille, je ne sais pas les additionner.

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

- Oui, ces deux fractions appartiennent à la même famille, je peux faire l'addition.
- Non, ces deux fractions n'appartiennent pas à la même famille, je ne sais pas les additionner.

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

- Oui, ces deux fractions appartiennent à la même famille, je peux faire l'addition.
- Non, ces deux fractions n'appartiennent pas à la même famille, je ne sais pas les additionner.

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

- Oui, ces deux fractions appartiennent à la même famille, je peux faire l'addition.
- Non, ces deux fractions n'appartiennent pas à la même famille, je ne sais pas les additionner.

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

- Oui, ces deux fractions appartiennent à la même famille, je peux faire l'addition.
- Non, ces deux fractions n'appartiennent pas à la même famille, je ne sais pas les additionner.

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

- Oui, ces deux fractions appartiennent à la même famille, je peux faire l'addition.
- Non, ces deux fractions n'appartiennent pas à la même famille, je ne sais pas les additionner.

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

- Oui, ces deux fractions appartiennent à la même famille, je peux faire l'addition.
- Non, ces deux fractions n'appartiennent pas à la même famille, je ne sais pas les additionner.

# Additionner des fractions



1. Pour additionner des fractions, il faut d'abord que **je vérifie qu'elles appartiennent à la même famille** ; sinon, je ne sais pas les additionner.
2. Si elles sont de la même famille, alors j'additionne les chiffres du numérateur (c'est le chiffre en haut de la fraction)

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

- Oui, ces deux fractions appartiennent à la même famille, je peux faire l'addition.
- Non, ces deux fractions n'appartiennent pas à la même famille, je ne sais pas les additionner.

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

- Oui, ces deux fractions appartiennent à la même famille, je peux faire l'addition.
- Non, ces deux fractions n'appartiennent pas à la même famille, je ne sais pas les additionner.

$$\frac{3}{4} + \frac{1}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$$

- Oui, ces deux fractions appartiennent à la même famille, je peux faire l'addition.
- Non, ces deux fractions n'appartiennent pas à la même famille, je ne sais pas les additionner.

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

- Oui, ces deux fractions appartiennent à la même famille, je peux faire l'addition.
- Non, ces deux fractions n'appartiennent pas à la même famille, je ne sais pas les additionner.

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

- Oui, ces deux fractions appartiennent à la même famille, je peux faire l'addition.
- Non, ces deux fractions n'appartiennent pas à la même famille, je ne sais pas les additionner.

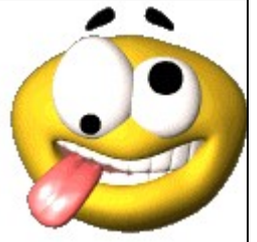
$$\frac{5}{2} + \frac{4}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$$

- Oui, ces deux fractions appartiennent à la même famille, je peux faire l'addition.
- Non, ces deux fractions n'appartiennent pas à la même famille, je ne sais pas les additionner.

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

- Oui, ces deux fractions appartiennent à la même famille, je peux faire l'addition.
- Non, ces deux fractions n'appartiennent pas à la même famille, je ne sais pas les additionner.

# Additionner des fractions



1. Pour additionner des fractions, il faut d'abord que **je vérifie qu'elles appartiennent à la même famille** ; sinon, je ne sais pas les additionner.
2. Si elles sont de la même famille, alors j'additionne les chiffres du numérateur (c'est le chiffre en haut de la fraction)

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

- Oui, ces deux fractions appartiennent à la même famille, je peux faire l'addition.
- Non, ces deux fractions n'appartiennent pas à la même famille, je ne sais pas les additionner.

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

- Oui, ces deux fractions appartiennent à la même famille, je peux faire l'addition.
- Non, ces deux fractions n'appartiennent pas à la même famille, je ne sais pas les additionner.

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

- Oui, ces deux fractions appartiennent à la même famille, je peux faire l'addition.
- Non, ces deux fractions n'appartiennent pas à la même famille, je ne sais pas les additionner.

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

- Oui, ces deux fractions appartiennent à la même famille, je peux faire l'addition.
- Non, ces deux fractions n'appartiennent pas à la même famille, je ne sais pas les additionner.

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

- Oui, ces deux fractions appartiennent à la même famille, je peux faire l'addition.
- Non, ces deux fractions n'appartiennent pas à la même famille, je ne sais pas les additionner.

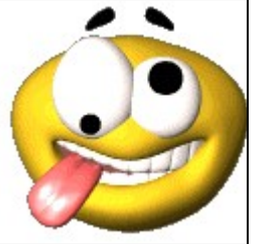
$$\frac{8}{5} + \frac{9}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

- Oui, ces deux fractions appartiennent à la même famille, je peux faire l'addition.
- Non, ces deux fractions n'appartiennent pas à la même famille, je ne sais pas les additionner.

$$\frac{4}{7} + \frac{6}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

- Oui, ces deux fractions appartiennent à la même famille, je peux faire l'addition.
- Non, ces deux fractions n'appartiennent pas à la même famille, je ne sais pas les additionner.

# Additionner des fractions



1. Pour additionner des fractions, il faut d'abord que **je vérifie qu'elles appartiennent à la même famille** ; sinon, je ne sais pas les additionner.
2. Si elles sont de la même famille, alors j'additionne les chiffres du numérateur (c'est le chiffre en haut de la fraction)

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

- Oui, ces deux fractions appartiennent à la même famille, je peux faire l'addition.
- Non, ces deux fractions n'appartiennent pas à la même famille, je ne sais pas les additionner.

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

- Oui, ces deux fractions appartiennent à la même famille, je peux faire l'addition.
- Non, ces deux fractions n'appartiennent pas à la même famille, je ne sais pas les additionner.

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

- Oui, ces deux fractions appartiennent à la même famille, je peux faire l'addition.
- Non, ces deux fractions n'appartiennent pas à la même famille, je ne sais pas les additionner.

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

- Oui, ces deux fractions appartiennent à la même famille, je peux faire l'addition.
- Non, ces deux fractions n'appartiennent pas à la même famille, je ne sais pas les additionner.

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

- Oui, ces deux fractions appartiennent à la même famille, je peux faire l'addition.
- Non, ces deux fractions n'appartiennent pas à la même famille, je ne sais pas les additionner.

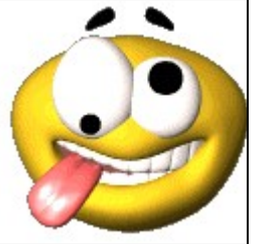
$$\frac{1}{2} + \frac{5}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$$

- Oui, ces deux fractions appartiennent à la même famille, je peux faire l'addition.
- Non, ces deux fractions n'appartiennent pas à la même famille, je ne sais pas les additionner.

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

- Oui, ces deux fractions appartiennent à la même famille, je peux faire l'addition.
- Non, ces deux fractions n'appartiennent pas à la même famille, je ne sais pas les additionner.

# Additionner des fractions



1. Pour additionner des fractions, il faut d'abord que **je vérifie qu'elles appartiennent à la même famille** ; sinon, je ne sais pas les additionner.
2. Si elles sont de la même famille, alors j'additionne les chiffres du numérateur (c'est le chiffre en haut de la fraction)

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

- Oui, ces deux fractions appartiennent à la même famille, je peux faire l'addition.
- Non, ces deux fractions n'appartiennent pas à la même famille, je ne sais pas les additionner.

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

- Oui, ces deux fractions appartiennent à la même famille, je peux faire l'addition.
- Non, ces deux fractions n'appartiennent pas à la même famille, je ne sais pas les additionner.

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

- Oui, ces deux fractions appartiennent à la même famille, je peux faire l'addition.
- Non, ces deux fractions n'appartiennent pas à la même famille, je ne sais pas les additionner.

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

- Oui, ces deux fractions appartiennent à la même famille, je peux faire l'addition.
- Non, ces deux fractions n'appartiennent pas à la même famille, je ne sais pas les additionner.

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

- Oui, ces deux fractions appartiennent à la même famille, je peux faire l'addition.
- Non, ces deux fractions n'appartiennent pas à la même famille, je ne sais pas les additionner.

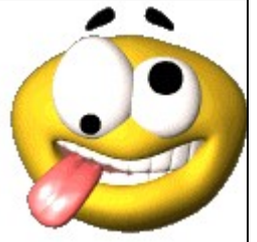
$$\frac{5}{3} + \frac{8}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

- Oui, ces deux fractions appartiennent à la même famille, je peux faire l'addition.
- Non, ces deux fractions n'appartiennent pas à la même famille, je ne sais pas les additionner.

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

- Oui, ces deux fractions appartiennent à la même famille, je peux faire l'addition.
- Non, ces deux fractions n'appartiennent pas à la même famille, je ne sais pas les additionner.

# Additionner des fractions



1. Pour additionner des fractions, il faut d'abord que **je vérifie qu'elles appartiennent à la même famille** ; sinon, je ne sais pas les additionner.
2. Si elles sont de la même famille, alors j'additionne les chiffres du numérateur (c'est le chiffre en haut de la fraction)

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

- Oui, ces deux fractions appartiennent à la même famille, je peux faire l'addition.
- Non, ces deux fractions n'appartiennent pas à la même famille, je ne sais pas les additionner.

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

- Oui, ces deux fractions appartiennent à la même famille, je peux faire l'addition.
- Non, ces deux fractions n'appartiennent pas à la même famille, je ne sais pas les additionner.

$$\frac{4}{3} + \frac{6}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$$

- Oui, ces deux fractions appartiennent à la même famille, je peux faire l'addition.
- Non, ces deux fractions n'appartiennent pas à la même famille, je ne sais pas les additionner.

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

- Oui, ces deux fractions appartiennent à la même famille, je peux faire l'addition.
- Non, ces deux fractions n'appartiennent pas à la même famille, je ne sais pas les additionner.

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

- Oui, ces deux fractions appartiennent à la même famille, je peux faire l'addition.
- Non, ces deux fractions n'appartiennent pas à la même famille, je ne sais pas les additionner.

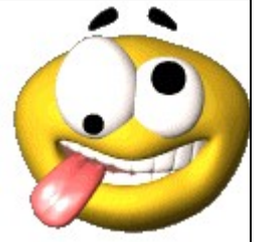
$$\frac{5}{3} + \frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

- Oui, ces deux fractions appartiennent à la même famille, je peux faire l'addition.
- Non, ces deux fractions n'appartiennent pas à la même famille, je ne sais pas les additionner.

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

- Oui, ces deux fractions appartiennent à la même famille, je peux faire l'addition.
- Non, ces deux fractions n'appartiennent pas à la même famille, je ne sais pas les additionner.

# Additionner des fractions



1. Pour additionner des fractions, il faut d'abord que **je vérifie qu'elles appartiennent à la même famille** ; sinon, je ne sais pas les additionner.
2. Si elles sont de la même famille, alors j'additionne les chiffres du numérateur (c'est le chiffre en haut de la fraction)

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

- Oui, ces deux fractions appartiennent à la même famille, je peux faire l'addition.
- Non, ces deux fractions n'appartiennent pas à la même famille, je ne sais pas les additionner.

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

- Oui, ces deux fractions appartiennent à la même famille, je peux faire l'addition.
- Non, ces deux fractions n'appartiennent pas à la même famille, je ne sais pas les additionner.

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

- Oui, ces deux fractions appartiennent à la même famille, je peux faire l'addition.
- Non, ces deux fractions n'appartiennent pas à la même famille, je ne sais pas les additionner.

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

- Oui, ces deux fractions appartiennent à la même famille, je peux faire l'addition.
- Non, ces deux fractions n'appartiennent pas à la même famille, je ne sais pas les additionner.

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

- Oui, ces deux fractions appartiennent à la même famille, je peux faire l'addition.
- Non, ces deux fractions n'appartiennent pas à la même famille, je ne sais pas les additionner.

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

- Oui, ces deux fractions appartiennent à la même famille, je peux faire l'addition.
- Non, ces deux fractions n'appartiennent pas à la même famille, je ne sais pas les additionner.

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

- Oui, ces deux fractions appartiennent à la même famille, je peux faire l'addition.
- Non, ces deux fractions n'appartiennent pas à la même famille, je ne sais pas les additionner.