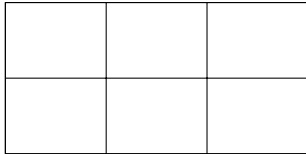


# Introduction au calcul avec les fractions

Sur la figure ci-dessous :

- Colorier  $\frac{1}{6}$  en rouge
- Colorier  $\frac{4}{6}$  en bleu
- En déduire la valeur de

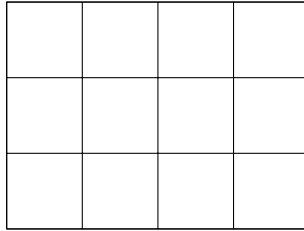
$$\frac{1}{6} + \frac{4}{6}$$



Sur la figure ci-dessous :

- Colorier  $\frac{4}{12}$  en rouge
- Colorier  $\frac{5}{12}$  en bleu
- En déduire la valeur de

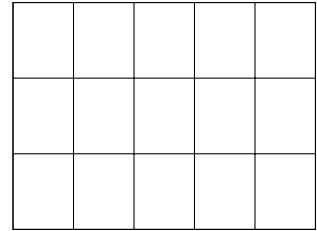
$$\frac{4}{12} + \frac{5}{12}$$



Sur la figure ci-dessous :

- Colorier  $\frac{7}{15}$  en rouge
- Colorier  $\frac{3}{15}$  en bleu
- En déduire la valeur de

$$\frac{7}{15} + \frac{3}{15}$$



En déduire les calculs suivants :

$$\frac{1}{5} + \frac{3}{5}$$

$$\frac{7}{8} + \frac{13}{8}$$

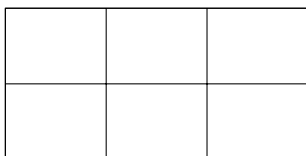
$$\frac{17}{125} + \frac{33}{125}$$

$$\frac{743}{1524} + \frac{345}{1524}$$

Sur la figure ci-dessous :

- Colorier  $\frac{1}{3}$  en rouge
- Colorier  $\frac{3}{6}$  en bleu
- En déduire la valeur de

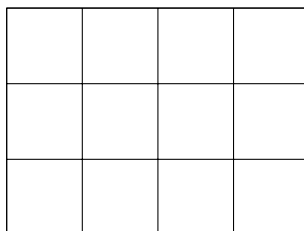
$$\frac{1}{3} + \frac{3}{6}$$



Sur la figure ci-dessous :

- Colorier  $\frac{2}{3}$  en rouge
- Colorier  $\frac{3}{12}$  en bleu
- En déduire la valeur de

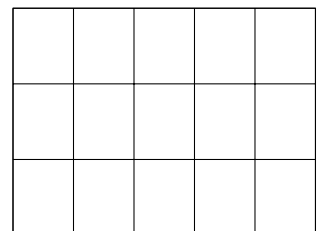
$$\frac{2}{3} + \frac{3}{12}$$



Sur la figure ci-dessous :

- Colorier  $\frac{1}{3}$  en rouge
- Colorier  $\frac{8}{15}$  en bleu
- En déduire la valeur de

$$\frac{1}{3} + \frac{8}{15}$$



En déduire les calculs suivants :

$$\frac{1}{5} + \frac{3}{35}$$

$$\frac{7}{2} + \frac{11}{8}$$

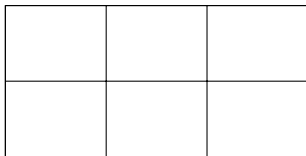
$$\frac{17}{100} + \frac{3}{20}$$

$$\frac{111}{1000} + \frac{6315}{7000}$$

Sur la figure ci-dessous :

- Colorier  $\frac{1}{3}$  en rouge
- Colorier  $\frac{1}{2}$  en bleu
- En déduire la valeur de

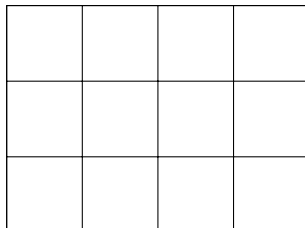
$$\frac{1}{3} + \frac{1}{2}$$



Sur la figure ci-dessous :

- Colorier  $\frac{2}{3}$  en rouge
- Colorier  $\frac{1}{4}$  en bleu
- En déduire la valeur de

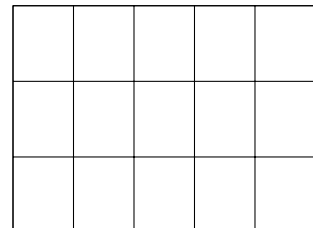
$$\frac{2}{3} + \frac{1}{4}$$



Sur la figure ci-dessous :

- Colorier  $\frac{2}{3}$  en rouge
- Colorier  $\frac{2}{5}$  en bleu
- En déduire la valeur de

$$\frac{2}{3} + \frac{2}{5}$$



En déduire les calculs suivants :

$$\frac{1}{7} + \frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{4}{5}$$

$$\frac{7}{2} + \frac{5}{3}$$

$$\frac{17}{100} + \frac{5}{3}$$