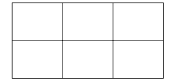
Introduction au calcul avec les fractions

Sur la figure ci-dessous:

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

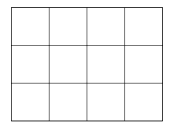
$$\frac{1}{6} + \frac{4}{6}$$



Sur la figure ci-dessous:

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

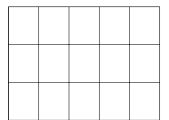
$$\frac{4}{12} + \frac{5}{12}$$



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 :

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

$$\frac{1}{5} + \frac{3}{5}$$
 $\frac{7}{8} + \frac{13}{8}$

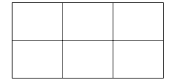
$$\frac{17}{125} + \frac{33}{125}$$

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

Sur la figure ci-dessous:

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

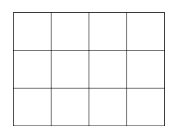
$$\frac{1}{3} + \frac{3}{6}$$



Sur la figure ci-dessous:

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

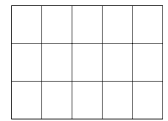
$$\frac{2}{3} + \frac{3}{12}$$



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 :

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

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

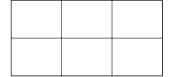
$$\frac{17}{100} + \frac{3}{20}$$

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

Sur la figure ci-dessous :

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

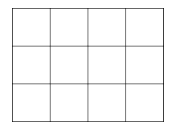
$$\frac{1}{3} + \frac{1}{2}$$



Sur la figure ci-dessous :

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

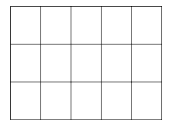
$$\frac{2}{3} + \frac{1}{4}$$



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 :

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

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

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

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