



# DÉCOMPOSER UNE FRACTION

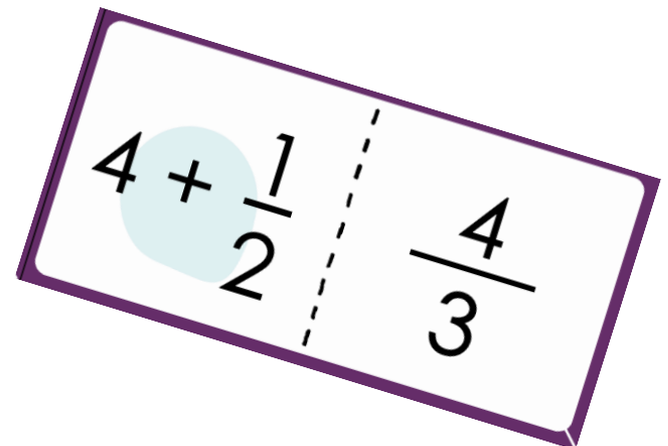
Resources

Discipline	Mathématiques
Domaine	Nombres
Niveau	Cycle 3

Période / Date	
Effectif	
N° de séance	

Inclus dans ce fichier :

- 1 jeu de dominos des fractions





$$\frac{9}{2}$$

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

$$\frac{4}{3}$$

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

$$\frac{15}{4}$$

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

$$\frac{7}{3}$$

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

$$\frac{14}{10}$$

$$1 + \frac{4}{10}$$

$$\frac{20}{6}$$

$$3 + \frac{2}{6}$$

$$\frac{11}{3}$$

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

$$\frac{5}{3}$$

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

$$\frac{13}{2}$$

$$6 + \frac{1}{2}$$

$$\frac{13}{5}$$

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

$$\frac{17}{4}$$

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

$$\frac{5}{2}$$

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

$$\frac{23}{5}$$

$$4 + \frac{3}{5}$$

$$\frac{19}{3}$$

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

$$\frac{17}{2}$$

$$8 + \frac{1}{2}$$

$$\frac{17}{5}$$

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

$$\frac{64}{10}$$

$$6 + \frac{4}{10}$$

$$\frac{14}{5}$$

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

$$\frac{19}{12}$$

$$1 + \frac{7}{12}$$

$$\frac{7}{2}$$

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

$$\frac{11}{4}$$

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

$$\frac{19}{5}$$

$$3 + \frac{4}{5}$$

$$\frac{8}{3}$$

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

