
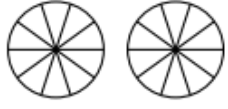
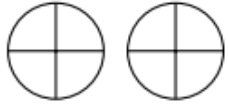



Exercice 5 : ☆☆

Décompose les fractions comme dans l'exemple :

Fraction	Représentation	Somme de fractions identiques	Produit d'un nombre et d'une fraction de numérateur 1	Somme d'un entier et d'une fraction inférieure à 1
$\frac{4}{3}$	
$\frac{17}{10}$	
$\frac{5}{4}$	
$\frac{8}{9}$	

Exercice 6 : ☆

Activité d'introduction : Ajouter des fractions de même dénominateur

- 1) Ci-dessous, colorie en bleu un tiers du cercle, puis en vert un autre tiers du cercle : 2) Quelle proportion totale du cercle as-tu coloriée ?







.....

- 3) Complète le calcul ci-dessous :

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \text{.....}$$

- 4) Mêmes questions pour les fractions suivantes :

<p>Colorie en bleu $\frac{1}{4}$ et colorie en vert $\frac{2}{4}$:</p>  $\frac{1}{4} + \frac{2}{4} = \text{.....}$	<p>Colorie en bleu $\frac{3}{10}$ et colorie en vert $\frac{4}{10}$:</p>  $\frac{3}{10} + \frac{4}{10} = \text{.....}$
<p>Colorie en bleu $\frac{2}{3}$ et colorie en vert $\frac{2}{3}$:</p>  $\frac{2}{3} + \frac{2}{3} = \text{.....}$	<p>Colorie en bleu $\frac{3}{10}$ et colorie en vert $\frac{7}{10}$:</p>  $\frac{3}{10} + \frac{7}{10} = \text{.....}$