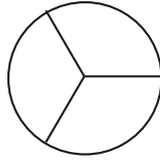


Activité d'introduction
Ajouter des fractions de même dénominateur

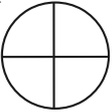
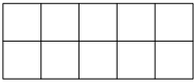
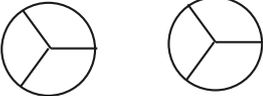
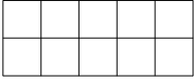
1. Ci-dessous, colorie en bleu un tiers du cercle, puis en vert un autre tiers du cercle :



Quelle surface du cercle totale as-tu coloriée ?
Complète le calcul suivant :

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

2. Mêmes questions pour les fractions suivantes :

<p>Colorie en bleu : $\frac{1}{4}$ / Colorie en vert : $\frac{2}{4}$</p>  <p>Complète le calcul :</p> $\frac{1}{4} + \frac{2}{4} =$	<p>Colorie en bleu : $\frac{3}{10}$ / Colorie en vert : $\frac{4}{10}$</p>  <p>Complète le calcul :</p> $\frac{3}{10} + \frac{4}{10} =$
<p>Colorie en bleu : $\frac{2}{3}$ / Colorie en vert : $\frac{2}{3}$</p>  <p>Complète le calcul :</p> $\frac{2}{3} + \frac{2}{3} =$	<p>Colorie en bleu : $\frac{3}{10}$ / Colorie en vert : $\frac{7}{10}$</p>  <p>Complète le calcul :</p> $\frac{3}{10} + \frac{7}{10} =$

3. Comment faire pour additionner deux fractions de même dénominateur ?
