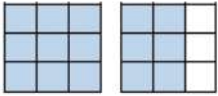


Les fractions supérieures à 1 : Entraînement

Exercice 1

Dans chaque cas, indiquer la fraction de camembert (ou carré, ou rectangle) qui est coloriée et écrire cette fraction comme la somme d'un nombre et d'une fraction inférieure à 1.

Exemple :



$\frac{15}{9}$ de carré est colorié

$$\frac{15}{9} = 1 + \frac{6}{9}$$

<p>$\frac{13}{4}$ de carré est colorié.</p> <p>$\frac{13}{4} = \dots + \frac{\dots}{4}$</p>	<p>$\frac{13}{5}$ de camembert est colorié.</p> <p>$\frac{13}{5} = \dots + \frac{\dots}{5}$</p>
---	---

<p>$\frac{23}{6}$ de rectangle est colorié.</p> <p>$\frac{23}{6} = \dots + \frac{\dots}{6}$</p>	<p>$\frac{69}{8}$ de camembert est colorié.</p> <p>$\frac{69}{8} = \dots + \frac{\dots}{8}$</p>
---	---

Exercice 2

Dans chaque cas colorier la fraction de camembert (ou carré, ou rectangle) qui est demandée et écrire cette fraction comme la somme d'un nombre et d'une fraction inférieure à 1.

<p>Colorier $\frac{25}{6}$ de rectangle.</p> <p>Donc $\frac{25}{6} = \dots + \frac{\dots}{6}$</p>	<p>Colorier $\frac{29}{8}$ de camembert.</p> <p>Donc $\frac{29}{8} = \dots + \frac{\dots}{8}$</p>
<p>Colorier $\frac{31}{4}$ de carré.</p> <p>Donc $\frac{31}{4} = \dots + \frac{\dots}{4}$</p>	<p>Colorier $\frac{7}{3}$ de camembert.</p> <p>Donc $\frac{7}{3} = \dots + \frac{\dots}{3}$</p>