

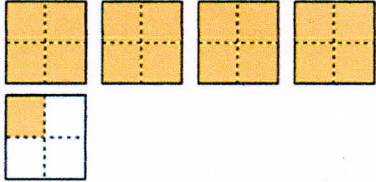

Les fractions supérieures à 1 : Entraînement

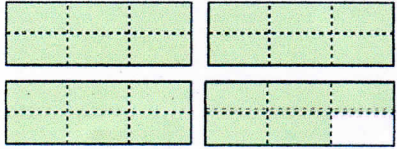
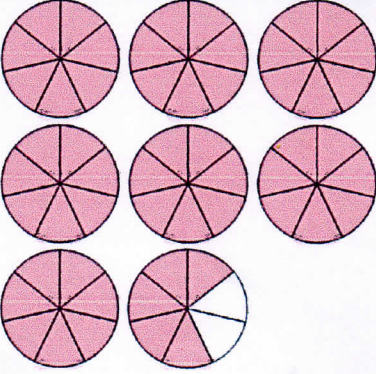
nochedi 3 anil

Corrigé

Exercice 1

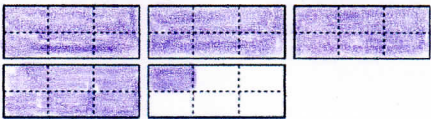
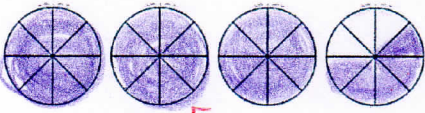
Dans chaque cas, indiquer la fraction de camembert (ou carré, ou rectangle) qui est coloriée et écrire cette fraction comme la somme d'un nombre et d'une fraction inférieure à 1.

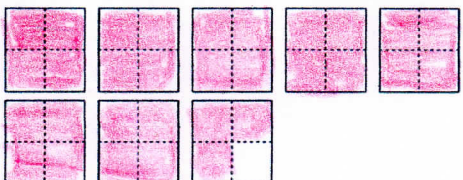

 <p>$\frac{17}{4}$ de carré est colorié.</p> <p>$\frac{17}{4} = 4 + \frac{1}{4}$</p>	 <p>$\frac{12}{5}$ de camembert est colorié.</p> <p>$\frac{12}{5} = 2 + \frac{2}{5}$</p>
---	--

 <p>$\frac{23}{6}$ de rectangle est colorié.</p> <p>$\frac{23}{6} = 3 + \frac{5}{6}$</p>	 <p>$\frac{54}{7}$ de camembert est colorié.</p> <p>$\frac{54}{7} = 7 + \frac{5}{7}$</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 $\frac{25}{6} = 4 + \frac{1}{6}$</p>	<p>Colorier $\frac{29}{8}$ de camembert.</p>  <p>Donc $\frac{29}{8} = 3 + \frac{5}{8}$</p>
---	--

<p>Colorier $\frac{31}{4}$ de carré.</p>  <p>Donc $\frac{31}{4} = 7 + \frac{3}{4}$</p>	<p>Colorier $\frac{7}{3}$ de camembert.</p>  <p>Donc $\frac{7}{3} = 2 + \frac{1}{3}$</p>
---	--