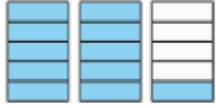
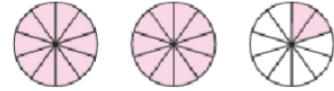
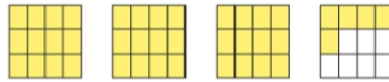


Écrire une fraction sous la forme d'un entier et d'une fraction

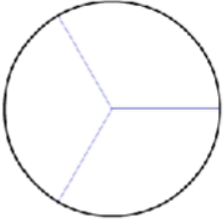
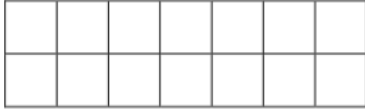
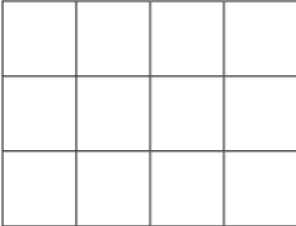
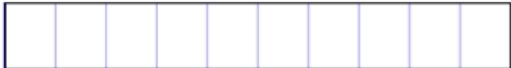
1. Écris la fraction qui correspond à la partie coloriée de chaque figure, puis décompose-la



$$= \frac{11}{5} = \frac{5}{5} + \frac{5}{5} + \frac{1}{5} = 2 + \frac{1}{5}$$



2. Dans chaque cas, colorie la fraction du dessin qui est demandée.

<p>Colorier $\frac{1}{3}$ du dessin :</p> 	<p>Colorier $\frac{2}{7}$ du dessin :</p> 
<p>Colorier $\frac{7}{12}$ du dessin :</p> 	<p>Colorier $\frac{3}{5}$ du dessin :</p> 

3. Décompose ces fractions comme dans l'exemple.

$$\frac{7}{3} = \frac{3}{3} + \frac{3}{3} + \frac{1}{3} = 2 + \frac{1}{3}$$

$$\frac{8}{6} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{13}{4} = \dots\dots\dots$$

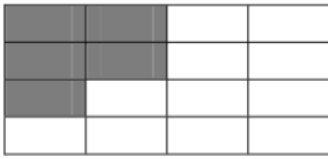

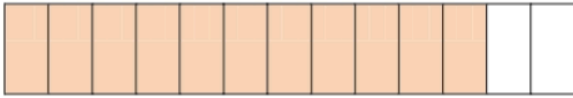
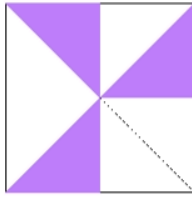
$$\frac{14}{3} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{7}{4} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{9}{7} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{20}{8} = \dots\dots\dots$$

4. Dans chaque cas, indiquer la fraction du dessin qui est coloriée.

 <p>... du dessin est colorié. ...</p>	 <p>... du dessin est colorié. ...</p>
 <p>... du dessin est colorié. ...</p>	 <p>... du dessin est colorié. ...</p>

5. Écris chaque fraction sous forme d'un nombre entier et d'une fraction inférieure à 1.

$$\frac{14}{5} = \frac{5}{5} + \frac{5}{5} + \frac{4}{5} = 2 + \frac{4}{5}$$

$$\frac{24}{7} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{37}{9} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{17}{4} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{32}{7} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{5}{8} = \dots\dots\dots$$