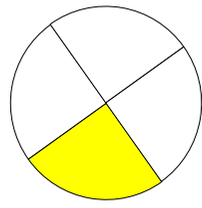
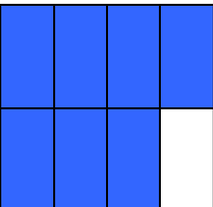
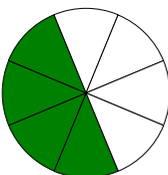
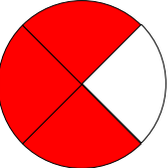
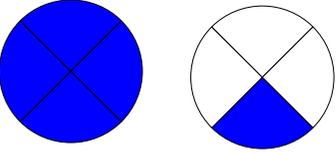
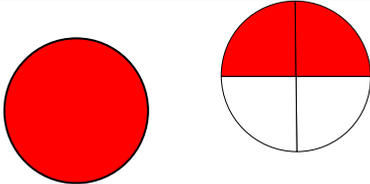
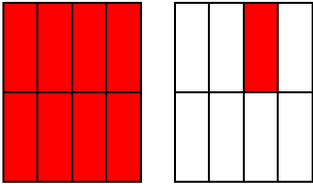
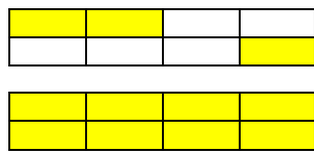
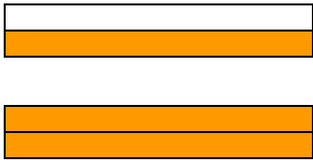
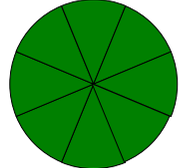


<p>Comment lis-tu ?</p> 	<p>Combien y a-t-il de minutes dans un quart d'heure ?</p>	<p>Combien y a-t-il de minutes dans deux quarts d'heure ?</p>	<p>Combien y a-t-il de minutes dans trois quarts d'heure ?</p>	<p>Combien y a-t-il de minutes dans quatre quarts d'heure ?</p>
<p>Comment lis-tu ?</p> 	<p>Comment lis-tu ?</p> 	<p>Comment lis-tu ?</p> 	<p>Combien y a-t-il de minutes dans une demie heure ?</p>	<p>Combien y a-t-il de minutes dans deux demies heures ?</p>
<p>Comment lis-tu ?</p> $\frac{7}{4}$	<p>Comment lis-tu ?</p> $\frac{3}{8}$	<p>Comment lis-tu ?</p> $\frac{1}{2}$	<p>Comment lis-tu ?</p> $\frac{1}{4}$	<p>Comment lis-tu ?</p> $\frac{1}{8}$
 <p>Comment lis-tu ?</p>	 <p>Comment lis-tu ?</p>	 <p>Comment lis-tu ?</p>	<p>Comment lis-tu ?</p> 	<p>Donne une fraction égale à :</p> $\frac{2}{8}$
 <p>Comment lis-tu ?</p>	<p>Combien y a-t-il de huitièmes dans une unité ?</p>	<p>Donne une fraction égale à :</p> $\frac{4}{8}$	 <p>Comment lis-tu ?</p>	<p>Donne une fraction égale à :</p> $\frac{2}{4}$

60 minutes

45 minutes

30 minutes

15 minutes

Un quart $\frac{1}{4}$

60 minutes

30 minutes

Trois quarts $\frac{3}{4}$

Quatre huitièmes $\frac{4}{8}$

ou
Un demi $\frac{1}{2}$

Sept huitièmes $\frac{7}{8}$

Un huitième

Un quart

Un demi

Trois huitièmes

Sept quarts

$\frac{1}{4}$

$1 + \frac{3}{8}$
ou
 $\frac{11}{8}$

$1 + \frac{1}{8}$
ou
 $\frac{9}{8}$

$1 + \frac{2}{4}$
ou
 $1 + \frac{1}{2}$

$1 + \frac{1}{4}$
ou
 $\frac{5}{4}$

$\frac{1}{2}$

Huit huitièmes $\frac{8}{8}$

$\frac{2}{4}$
ou
 $\frac{1}{2}$

8

$1 + \frac{1}{2}$
ou
 $\frac{3}{2}$