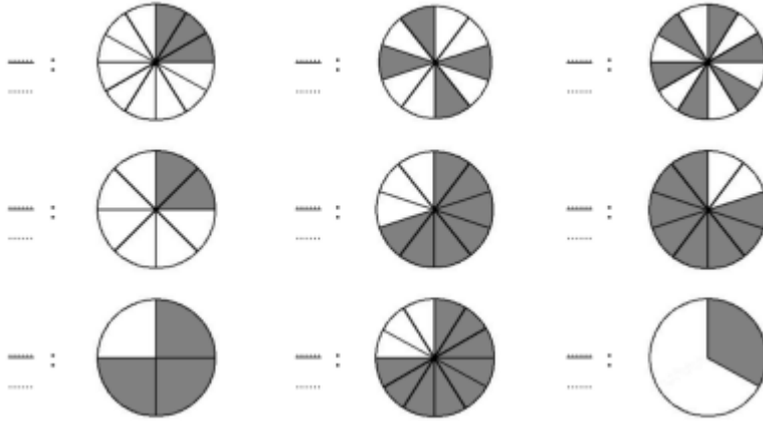
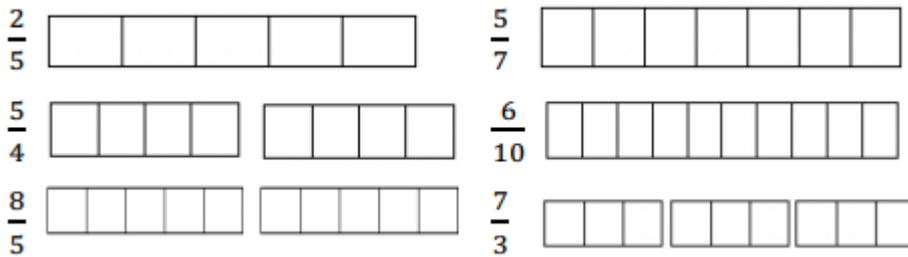
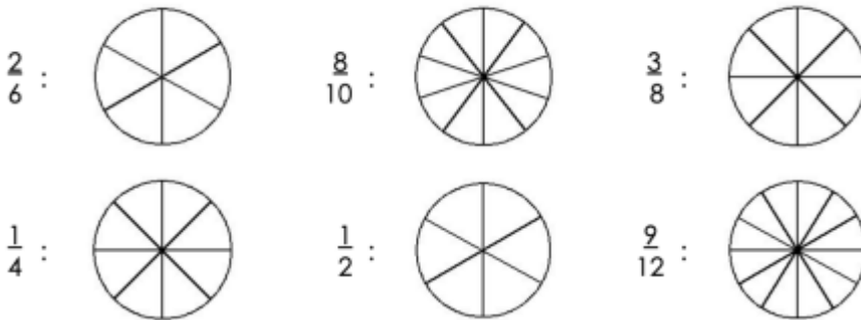


Écris la fraction représentée par la partie grisée.



- Colorie la fraction demandée.



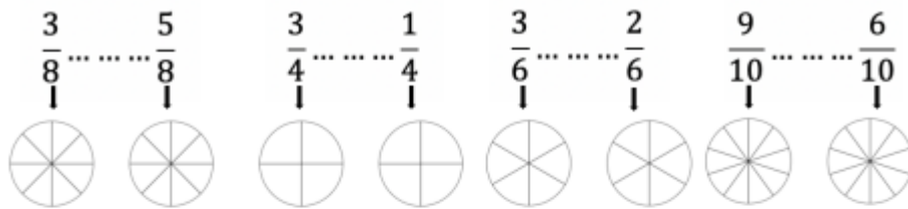
Écris ces fractions en chiffres.

Treize vingtièmes →	Neuf quarts →
Cinq demis →	Quatre tiers →
Seize dixièmes →	Un cinquième →

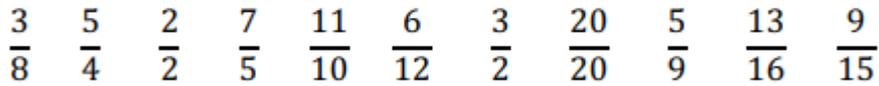
Écris ces fractions en lettres

$\frac{3}{4}$ →
$\frac{5}{7}$ →
$\frac{4}{3}$ →
$\frac{8}{12}$ →

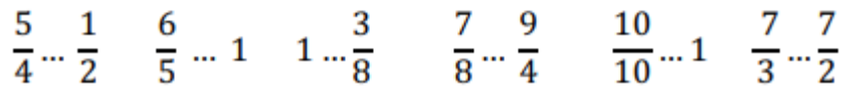
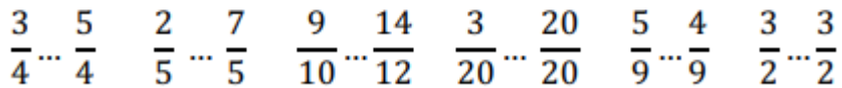
Colorie les fractions proposées puis compare-les avec le signe < ou >.



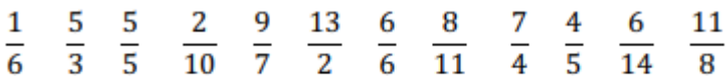
Entoure en rouge les fractions inférieures à 1, en bleu les fractions égales à 1 et en vert les fractions supérieures à 1.



Complète par >, < ou =

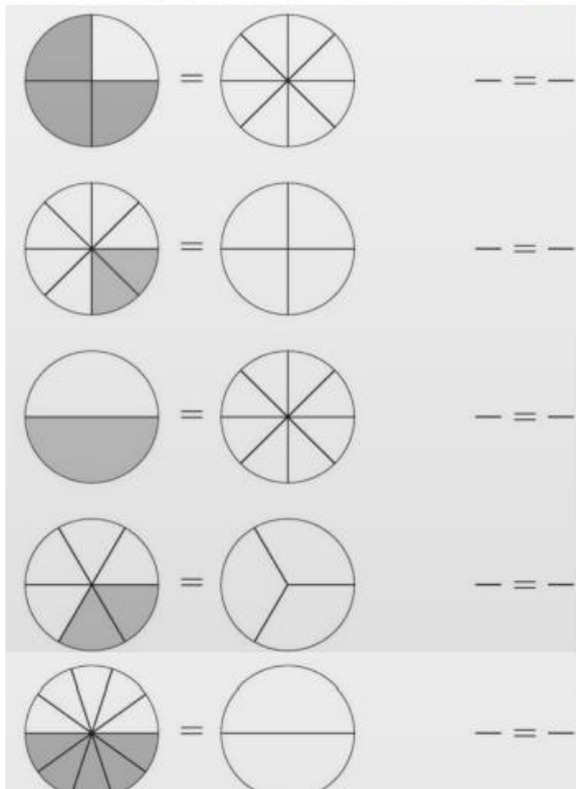


Place chaque fraction dans le tableau ci-dessous.



Fractions inférieures à 1	Fractions égales à 1	Fractions supérieures à 1

En t'aidant des représentations, écris deux fractions équivalentes



Trouve le nombre manquant dans chaque équivalence ci-dessous.

$$\frac{3}{4} = \frac{\dots}{8} \quad \frac{3}{5} = \frac{6}{\dots} \quad \frac{1}{3} = \frac{4}{\dots} \quad \frac{3}{4} = \frac{\dots}{12} \quad \frac{5}{7} = \frac{\dots}{14}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{\dots}{8} \quad \frac{5}{4} = \frac{20}{\dots} \quad \frac{3}{4} = \frac{6}{\dots} \quad \frac{2}{7} = \frac{\dots}{21} \quad \frac{1}{3} = \frac{\dots}{15}$$

Complète le tableau.

	Colorie la fraction indiquée	Écris sous la forme d'un entier et d'une fraction < 1
$\frac{9}{4}$	 + $\frac{\dots}{4}$
$\frac{14}{3}$	 + $\frac{\dots}{3}$
$\frac{12}{5}$	 + $\frac{\dots}{5}$
$\frac{11}{2}$	 + $\frac{\dots}{2}$
$\frac{20}{8}$	 + $\frac{\dots}{8}$

Décompose les fractions sous la forme d'un entier et d'une fraction < 1.

$$\frac{13}{4} = \dots + \frac{\dots}{4} \quad \frac{17}{3} = \dots + \frac{\dots}{3} \quad \frac{24}{5} = \dots + \frac{\dots}{5}$$

$$\frac{29}{6} = \dots + \frac{\dots}{6} \quad \frac{17}{2} = \dots + \frac{\dots}{2} \quad \frac{29}{3} = \dots + \frac{\dots}{3}$$

$$\frac{45}{7} = \dots + \frac{\dots}{7} \quad \frac{39}{8} = \dots + \frac{\dots}{8} \quad \frac{38}{5} = \dots + \frac{\dots}{5}$$

Encadre les fractions suivantes entre deux entiers.

$$\dots < \frac{13}{2} < \dots \quad \dots < \frac{7}{5} < \dots \quad \dots < \frac{11}{3} < \dots$$

$$\dots < \frac{14}{3} < \dots \quad \dots < \frac{19}{5} < \dots \quad \dots < \frac{21}{4} < \dots$$

$$\dots < \frac{17}{3} < \dots \quad \dots < \frac{28}{5} < \dots \quad \dots < \frac{11}{4} < \dots$$