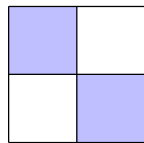


Exercices

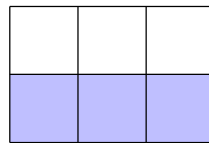
Fractions égales

Objectif 1 : Lire et représenter une fraction comme opérateur de partage.

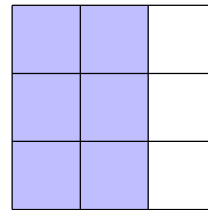
Exercice 1: Indiquer quelle fraction de chaque figure représente la partie colorée.



a.

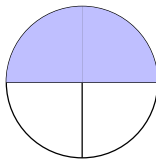


b.

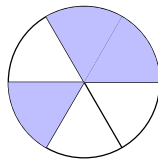


c.

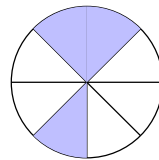
Exercice 2: Même consigne qu'à l'exercice précédent.



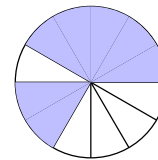
a.



b.



c.



d.

Exercice 3: Colorier la fraction du disque qui est indiquée.



a. $\frac{2}{5}$



b. $\frac{5}{6}$



c. $\frac{5}{8}$



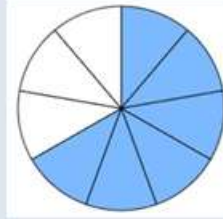
d. $\frac{7}{12}$

Objectif 2 : Établir des égalités de fractions.

Exercice 4: Pour chacune des fractions ci-dessous, compléter les pointillés. Pour s'aider, on pourra colorier les dessins sur la droite si besoin.

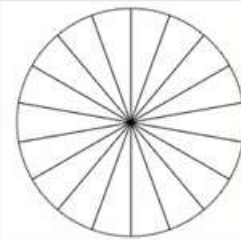
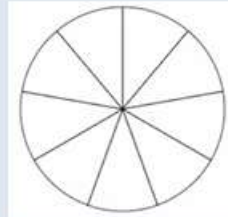
Exemple pour démarrer :

$$\begin{array}{c} \times 3 \\ \frac{2}{3} = \frac{6}{9} \\ \times 3 \end{array}$$

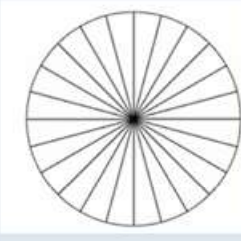
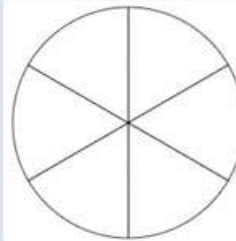


A toi de jouer !

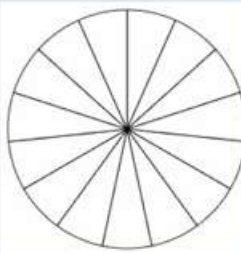
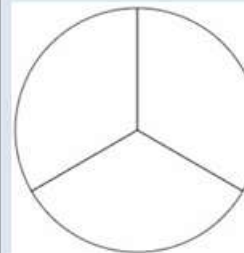
$$\begin{array}{c} \times \dots \\ \frac{1}{9} = \frac{\dots}{18} \\ \times \dots \end{array}$$



$$\begin{array}{c} \times \dots \\ \frac{4}{6} = \frac{\dots}{24} \\ \times \dots \end{array}$$



$$\begin{array}{c} \times \dots \\ \frac{1}{3} = \frac{\dots}{15} \\ \times \dots \end{array}$$



Exercice 5: Compléter les pointillés ci-dessous. On pourra faire un dessin comme à l'exercice précédent si besoin.

$\frac{2}{3} = \frac{\dots}{21}$	$\frac{4}{7} = \frac{36}{\dots}$	$\frac{5}{8} = \frac{\dots}{56}$
$\frac{7}{9} = \frac{\dots}{63}$	$\frac{11}{12} = \frac{55}{\dots}$	$\frac{6}{11} = \frac{\dots}{77}$
$\frac{3}{5} = \frac{24}{\dots}$	$1 = \frac{28}{\dots}$	$4 = \frac{\dots}{9}$

Exercice 6: Colorier la fraction indiquée puis l'écrire sous la forme d'une somme d'un nombre entier et d'une fraction < 1 .

$\frac{14}{3}$		 + $\frac{\quad}{3}$
$\frac{19}{4}$		 + $\frac{\quad}{4}$
$\frac{22}{5}$		 + $\frac{\quad}{5}$
$\frac{15}{2}$		 + $\frac{\quad}{2}$

Exercice 7: Dans chacun des cas, colorier la fraction du rectangle indiquée. Puis, écrire la fraction sous la forme de la somme d'un nombre entier et d'une fraction plus petite que 1.

a. $\frac{16}{6} = \underline{\hspace{2cm}} + \frac{\hspace{1cm}}{\hspace{1cm}}$

b. $\frac{21}{8} = \underline{\hspace{2cm}} + \frac{\hspace{1cm}}{\hspace{1cm}}$

c. $\frac{18}{5} = \underline{\hspace{2cm}} + \frac{\hspace{1cm}}{\hspace{1cm}}$

d. $\frac{25}{7} = \underline{\hspace{2cm}} + \frac{\hspace{1cm}}{\hspace{1cm}}$