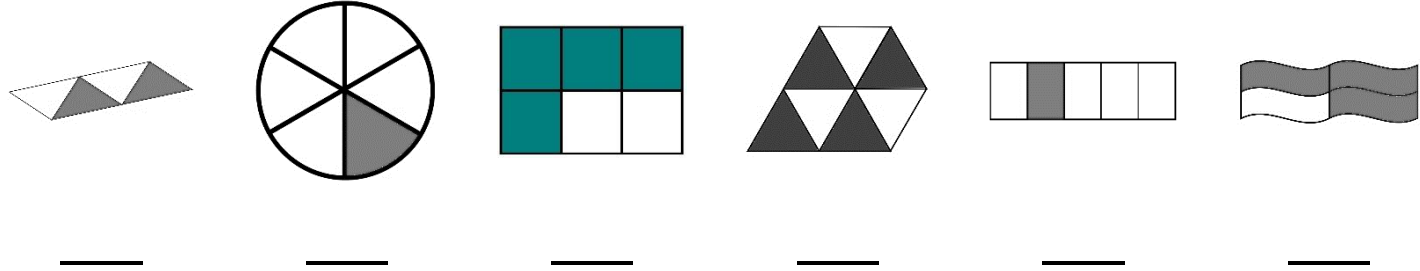
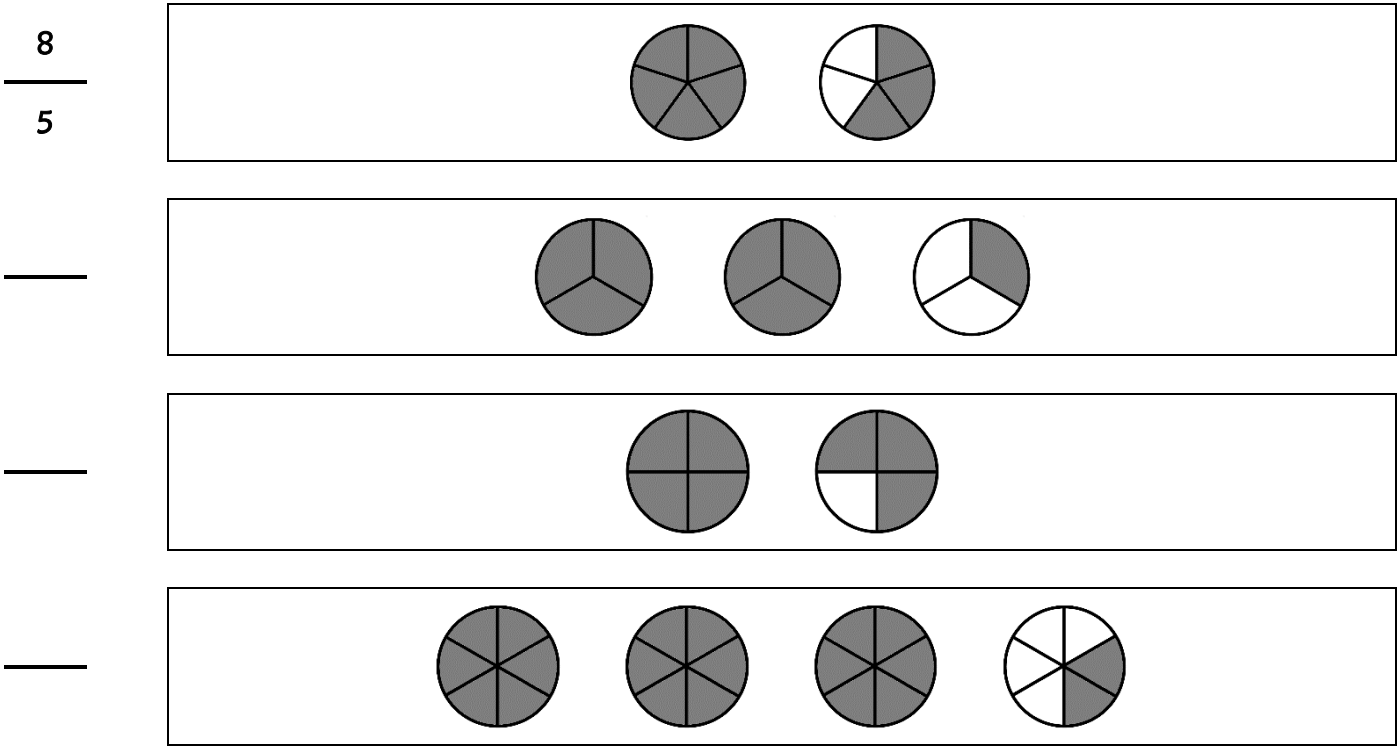


Numération - Les fractions 1

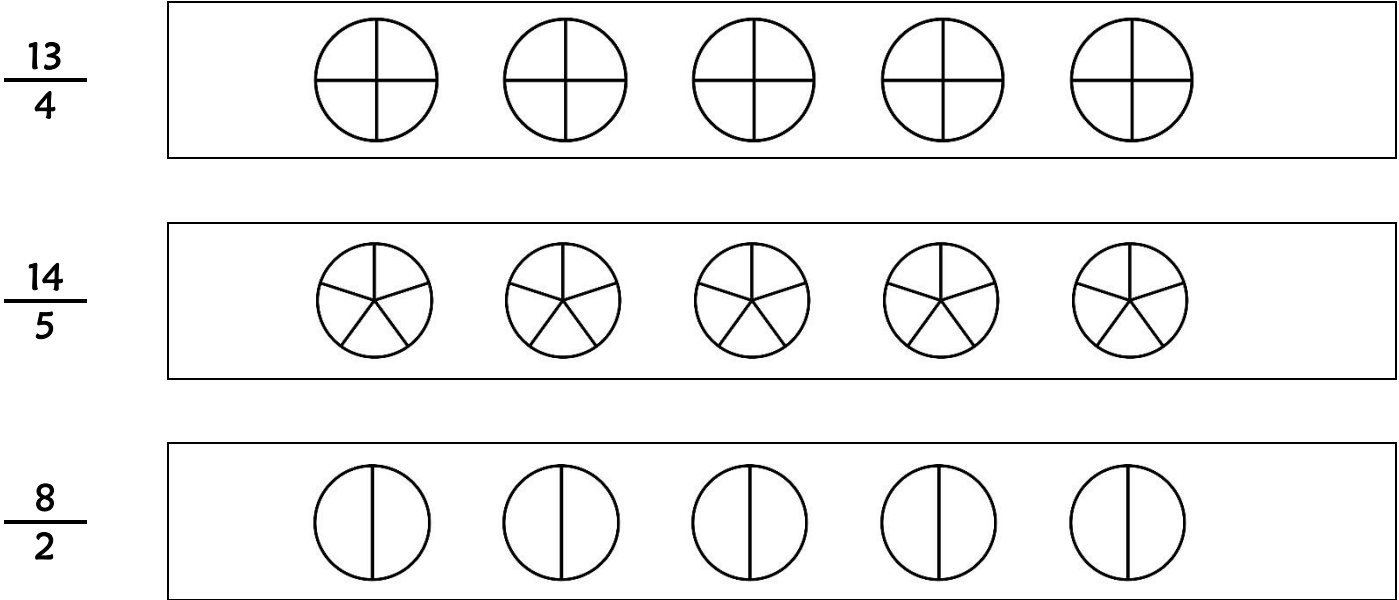
1 - Indique la fraction correspondant à la partie grisée.



2 - Pour chaque ligne, indique la fraction correspondant à la partie grisée. Attention : une unité correspond à un cercle.



3 - Pour chaque ligne, colorie la fraction demandée. Attention : une unité correspond à un cercle.

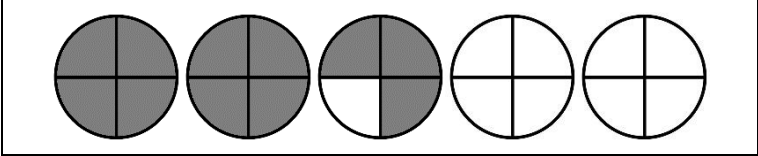


Numération - Les fractions 2

1 - Pour chaque ligne, colorie la fraction demandée. Indique ensuite le nombre d'unités entières que tu as utilisées, et ce qu'il reste, comme dans l'exemple.

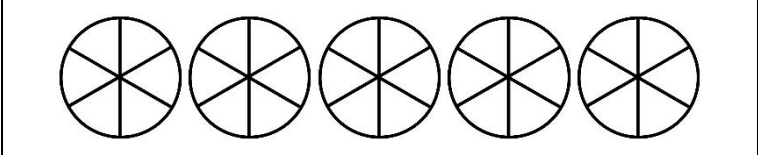
Exemple :

$\frac{11}{4}$



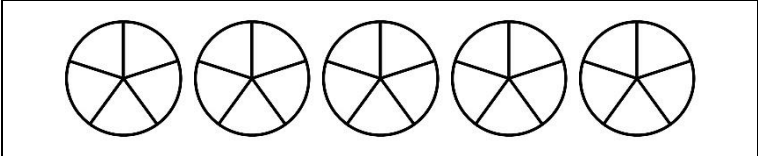
$\frac{11}{4} = 2 \text{ unités} + \frac{3}{4}$

$\frac{19}{6}$



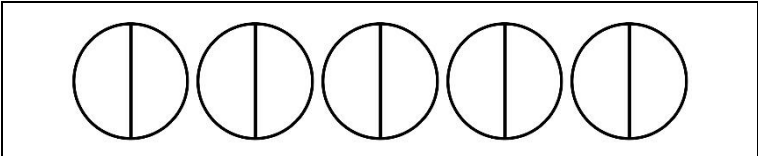
$\frac{19}{6} = \dots\dots\dots \text{ unités} + \dots\dots\dots$

$\frac{21}{5}$



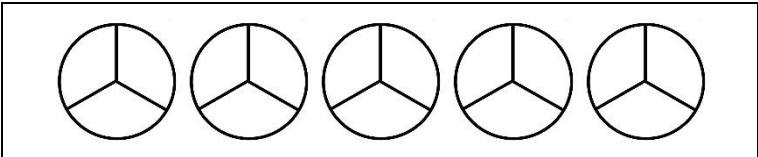
$\frac{21}{5} = \dots\dots\dots \text{ unités} + \dots\dots\dots$

$\frac{7}{2}$



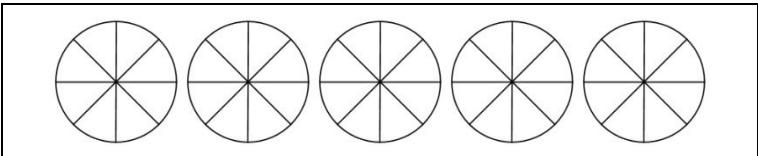
$\frac{7}{2} = \dots\dots\dots \text{ unités} + \dots\dots\dots$

$\frac{14}{3}$



$\frac{14}{3} = \dots\dots\dots \text{ unités} + \dots\dots\dots$

$\frac{24}{8}$



$\frac{24}{8} = \dots\dots\dots \text{ unités} + \dots\dots\dots$

Numération - Les fractions 3

1 - Place chaque fraction.

$\frac{12}{5}$ $\frac{6}{5}$ $\frac{3}{5}$ $\frac{8}{5}$ $\frac{14}{5}$ $\frac{1}{5}$



2 - Indique à quelle fraction correspondent les lettres suivantes.



A ⇒ _____ B ⇒ _____

C ⇒ _____ D ⇒ _____

E ⇒ _____

3 - Place chaque fraction puis encadre-la, comme dans l'exemple. **CM2 uniquement**

$\frac{4}{6}$ $\frac{7}{6}$ $\frac{11}{6}$ $\frac{8}{6}$ $\frac{2}{6}$ $\frac{9}{6}$



Ex : $0 < \frac{4}{6} < 1$

..... < $\frac{7}{6}$ <

..... < $\frac{11}{6}$ <

..... < $\frac{8}{6}$ <

..... < $\frac{2}{6}$ <

..... < $\frac{9}{6}$ <