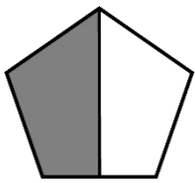
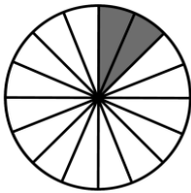
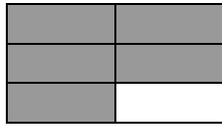


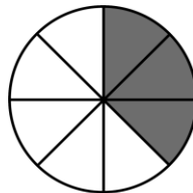
Numération CM1 - Les fractions 1

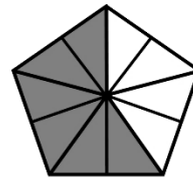
1 - Sur cette feuille, indique la fraction correspondant à la partie grisée.

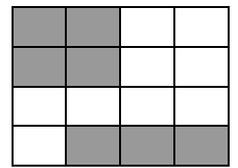


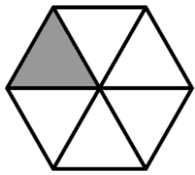


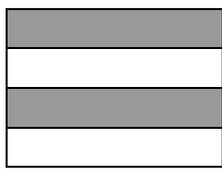


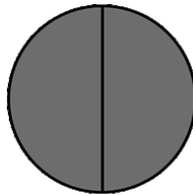


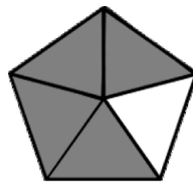


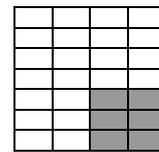


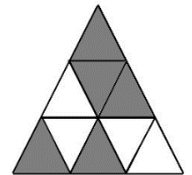




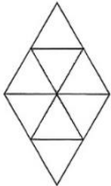




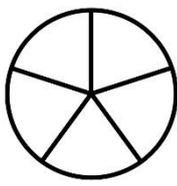




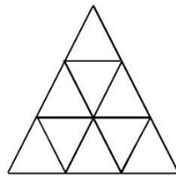
2 - Sur cette feuille, colorie la fraction demandée.



$$\frac{3}{8}$$



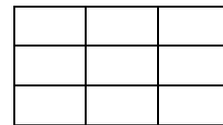
$$\frac{2}{5}$$



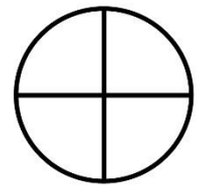
$$\frac{4}{9}$$



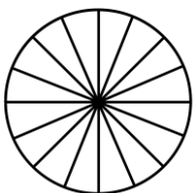
$$\frac{2}{3}$$



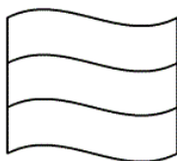
$$\frac{8}{9}$$



$$\frac{1}{4}$$



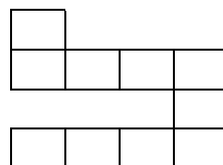
$$\frac{11}{16}$$



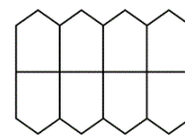
$$\frac{3}{3}$$



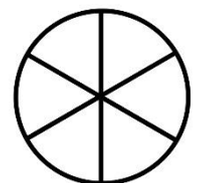
$$\frac{4}{6}$$



$$\frac{7}{10}$$

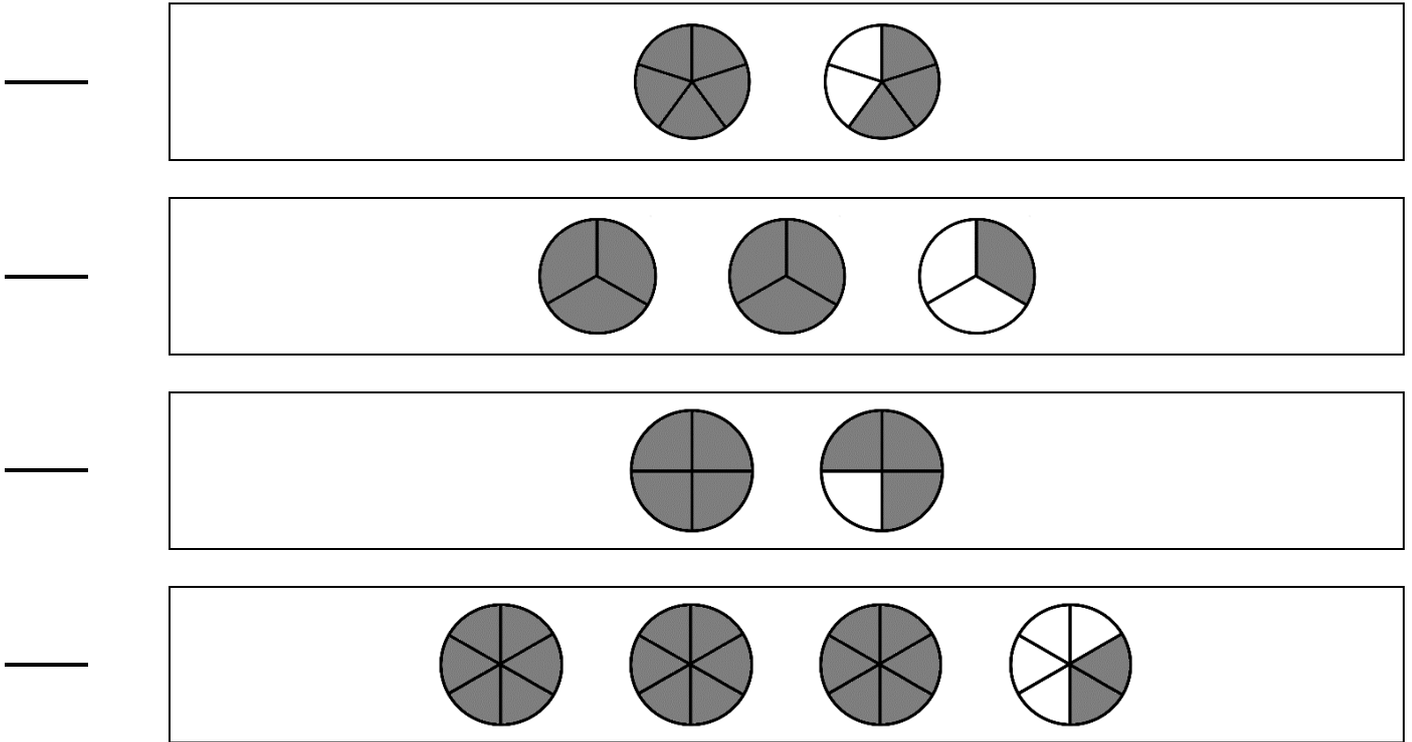


$$\frac{1}{8}$$

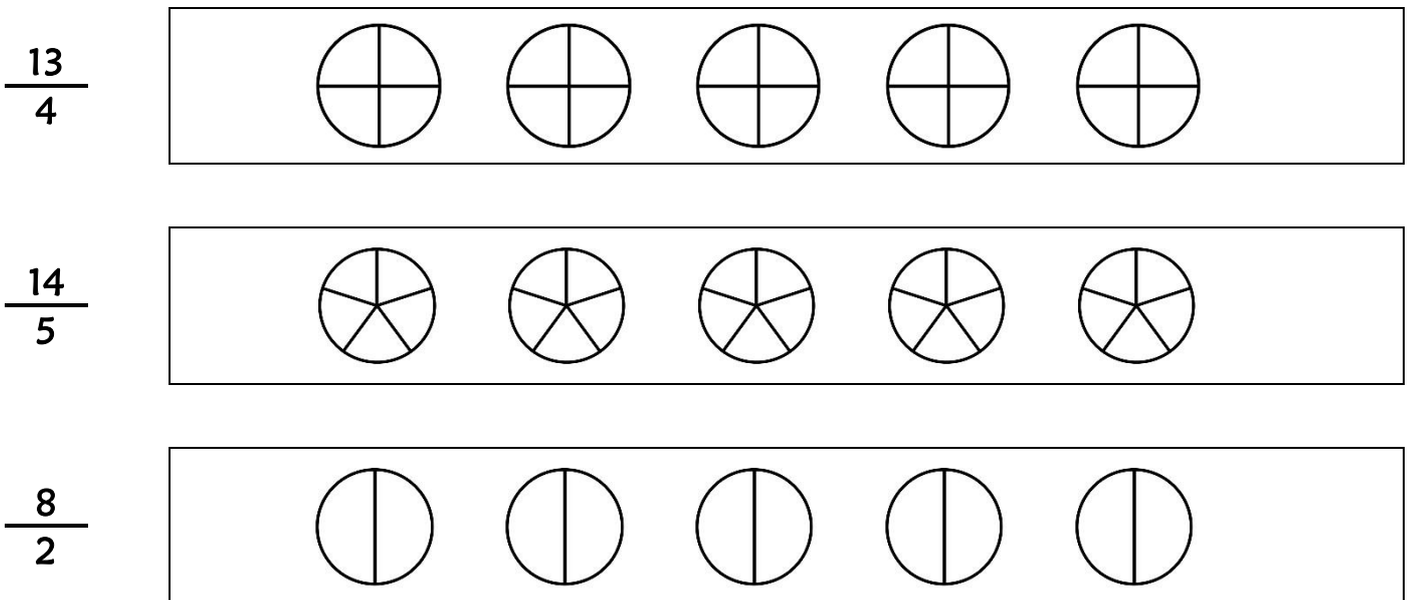


$$\frac{2}{6}$$

3- Sur cette feuille, pour chaque ligne, indique la fraction correspondant à la partie grisée. Attention : une unité correspond à un cercle.

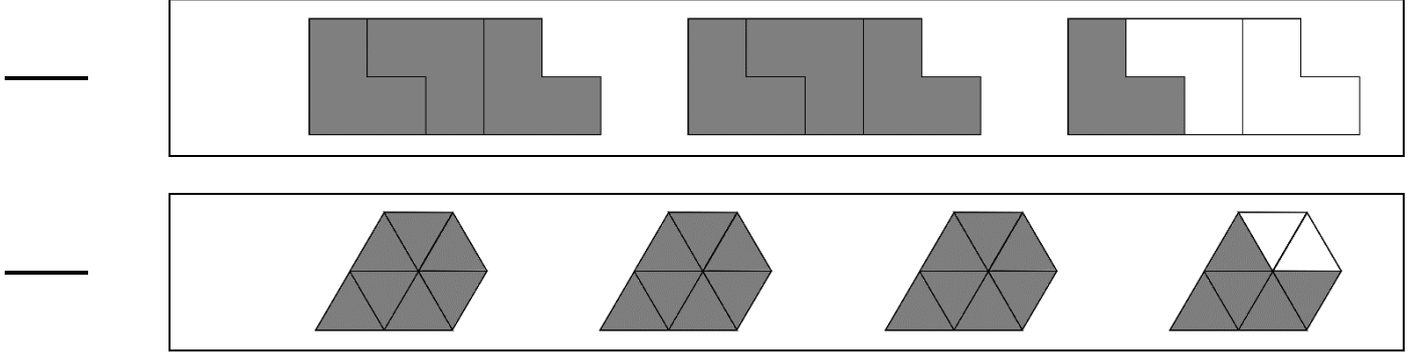


4 - Sur cette feuille, pour chaque ligne, colorie la fraction demandée. Attention : une unité correspond à un cercle.



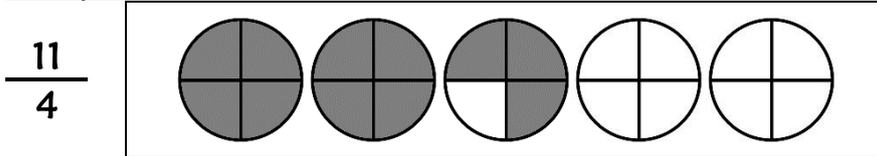
Numération CM - Les fractions 2

1 - Sur cette feuille, pour chaque ligne, indique la fraction correspondant à la partie grisée. Attention : une unité correspond à une forme.

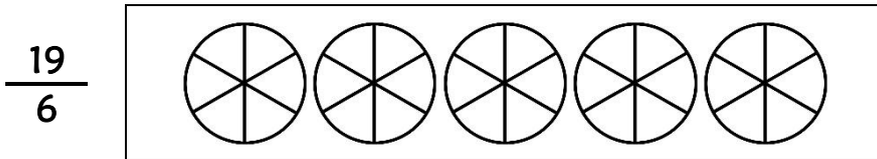


2 - Sur cette feuille, pour chaque ligne, colorie la fraction demandée. Indique ensuite le nombre d'unités entières que tu as utilisées, et ce qu'il reste, comme dans l'exemple.

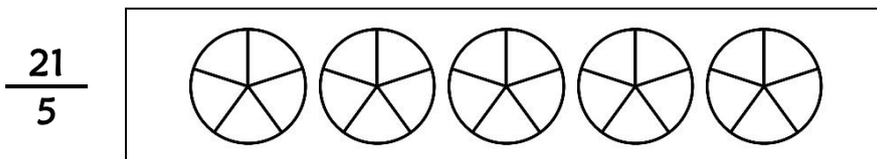
Exemple :



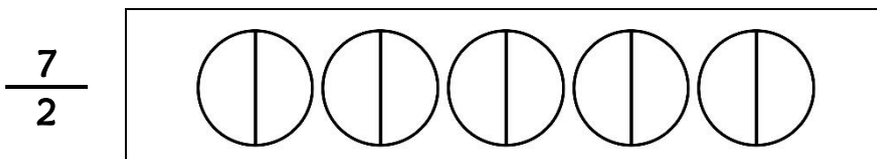
$$\frac{11}{4} = 2 \text{ unités} + \frac{3}{4}$$



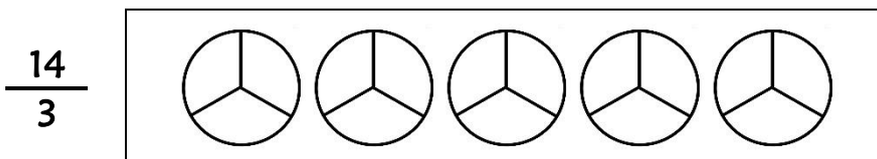
$$\frac{19}{6} = \dots\dots\dots \text{ unités} + \text{---}$$



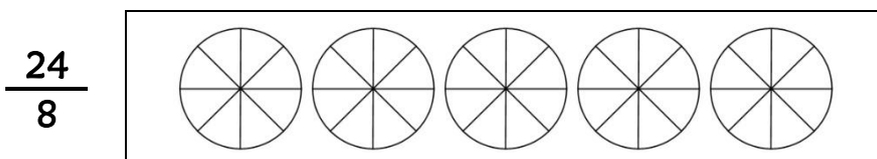
$$\frac{21}{5} = \dots\dots\dots \text{ unités} + \text{---}$$



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



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



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

1 - Écris les fractions en lettres, comme dans l'exemple.

Ex : $\frac{2}{5}$ deux cinquièmes

$\frac{7}{10}$

$\frac{3}{4}$

$\frac{8}{14}$

$\frac{2}{3}$

$\frac{6}{8}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{2}{9}$

2 - Écris les fractions suivantes en chiffres, comme dans l'exemple.

Ex : deux cinquièmes $\frac{2}{5}$

un quart _____

six quinzièmes _____

cinq vingtièmes _____

deux sixièmes _____

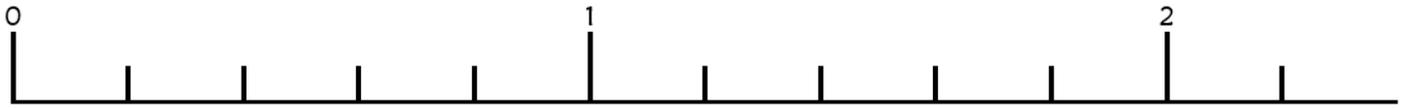
onze treizièmes _____

vingt centièmes _____

douze douzièmes _____

1 - Place les fractions suivantes avec une flèche.

$$\frac{2}{5} \quad \frac{11}{5} \quad \frac{6}{5} \quad \frac{8}{5} \quad \frac{1}{5} \quad \frac{5}{5}$$



2 - Indique à quelle fraction correspondent les lettres suivantes.



A ⇒ _____

B ⇒ _____

C ⇒ _____

D ⇒ _____

E ⇒ _____

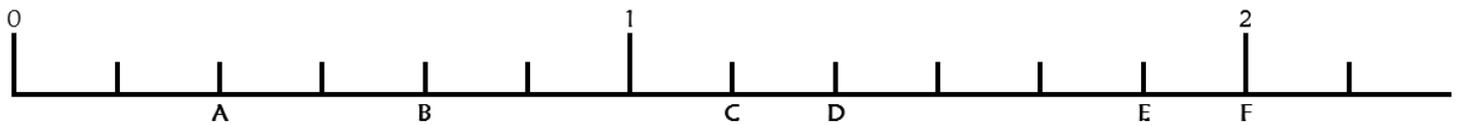
F ⇒ _____

1 - Place les fractions suivantes avec une flèche.

$$\frac{2}{3} \quad \frac{11}{3} \quad \frac{6}{3} \quad \frac{4}{3} \quad \frac{8}{3} \quad \frac{1}{3}$$



2 - Indique à quelle fraction correspondent les lettres suivantes.



A ⇒ _____

B ⇒ _____

C ⇒ _____

D ⇒ _____

E ⇒ _____

F ⇒ _____