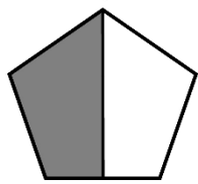
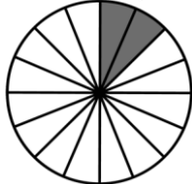


Numération CM - Les fractions

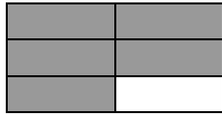
1 - Indique la fraction correspondant à la partie grisée.



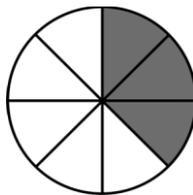
$$\frac{1}{2}$$



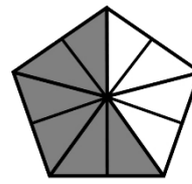
$$\frac{2}{16}$$



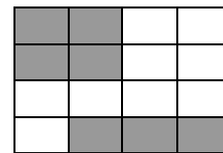
$$\frac{5}{6}$$



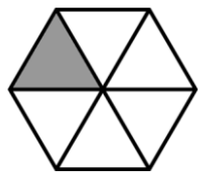
$$\frac{3}{8}$$



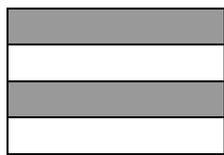
$$\frac{6}{10}$$



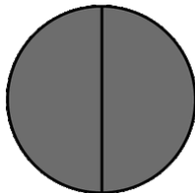
$$\frac{7}{16}$$



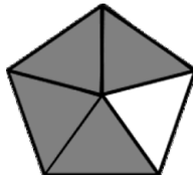
$$\frac{1}{6}$$



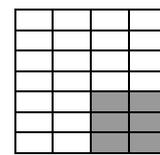
$$\frac{2}{4}$$



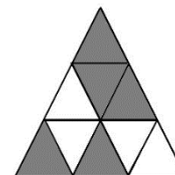
$$\frac{1}{1}$$



$$\frac{4}{5}$$

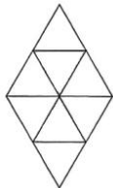


$$\frac{6}{28}$$

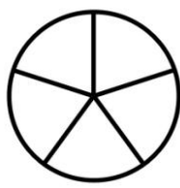


$$\frac{5}{9}$$

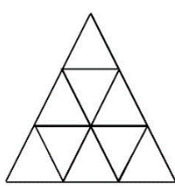
2 - Colorie la fraction demandée.



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



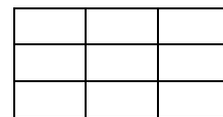
$$\frac{2}{5}$$



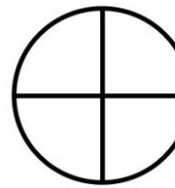
$$\frac{4}{9}$$



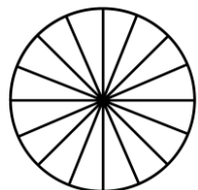
$$\frac{2}{3}$$



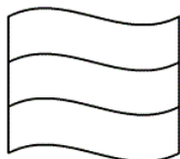
$$\frac{8}{9}$$



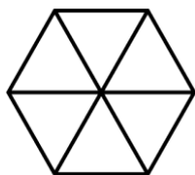
$$\frac{1}{4}$$



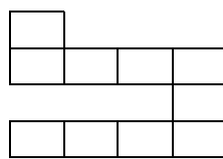
$$\frac{11}{16}$$



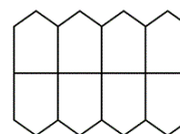
$$\frac{3}{3}$$



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



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



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



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

Numération CM - Les fractions

1 - Recopie et écris les fractions en lettres, comme dans l'exemple.

Ex : $\frac{2}{5}$ deux cinquièmes

$\frac{7}{10}$ Sept dixièmes $\frac{3}{4}$ Trois quarts $\frac{8}{14}$ Huit quatorzièmes $\frac{2}{3}$ Deux tiers $\frac{6}{8}$ Six huitièmes $\frac{1}{2}$ Un demi

$\frac{2}{9}$ Deux neuvièmes _____ _____ _____ _____ _____

2 - Recopie et 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

$\frac{1}{4}$ $\frac{6}{5}$ $\frac{5}{20}$ $\frac{2}{6}$ $\frac{11}{13}$ $\frac{20}{100}$ $\frac{12}{12}$

Numération CM - Les fractions

1 - Recopie et écris les fractions en lettres, comme dans l'exemple.

Ex : $\frac{2}{5}$ deux cinquièmes

$\frac{3}{2}$ Trois demis $\frac{5}{10}$ Cinq dixièmes $\frac{6}{15}$ Six quinzièmes $\frac{7}{4}$ Sept quarts $\frac{5}{3}$ Cinq tiers $\frac{6}{7}$ Six septièmes

$\frac{9}{50}$
Neuf cinquantièmes

2 - Recopie et écris les fractions suivantes en chiffres, comme dans l'exemple.

Ex : deux cinquièmes $\frac{2}{5}$

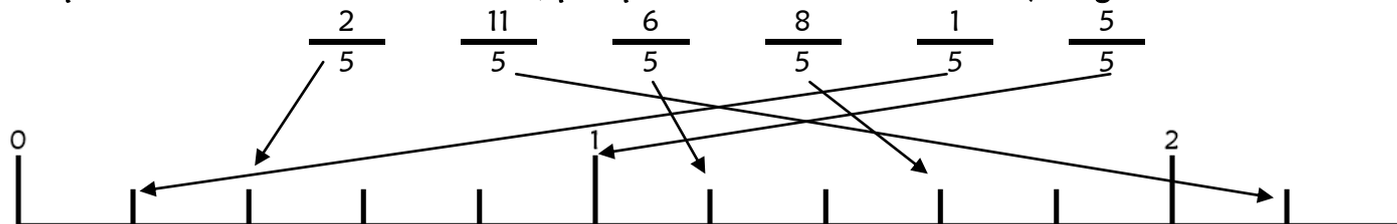
quatre demis / deux quarts / vingt dixièmes / huit neuvièmes / trois tiers / huit onzièmes / seize quatorzièmes

$\frac{4}{2}$ $\frac{2}{4}$ $\frac{20}{10}$ $\frac{8}{9}$ $\frac{3}{3}$ $\frac{8}{11}$

$\frac{16}{14}$

Numération CM - Les fractions

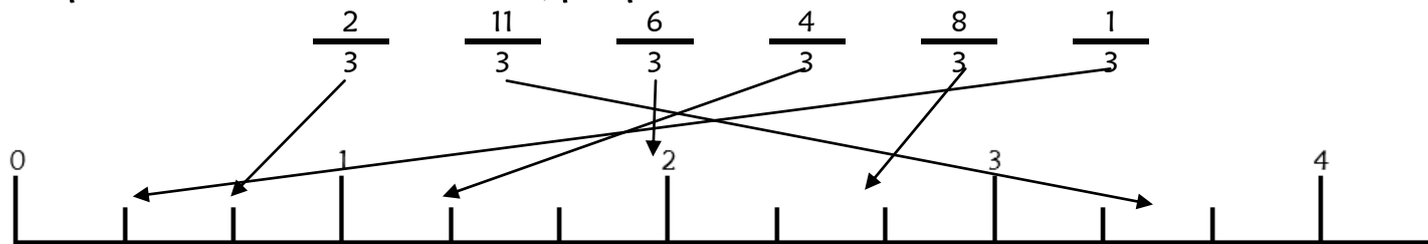
1 - Reproduis cette droite sur ton cahier, puis place les fractions suivantes. (une graduation = 1 carreau)



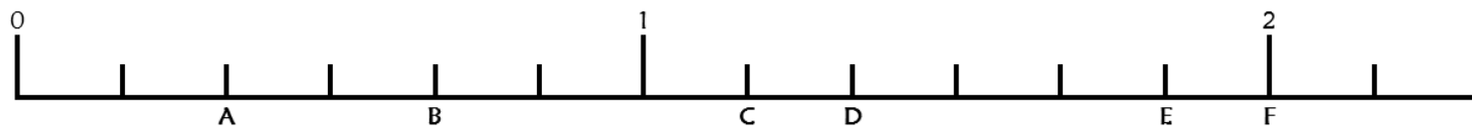
A : $\frac{1}{4}$ B : $\frac{3}{4}$ C : $\frac{5}{4}$ D : $\frac{7}{4}$ E : $\frac{9}{4}$ F : $\frac{10}{4}$

Numération CM - Les fractions

1 - Reproduis cette droite sur ton cahier, puis place les fractions suivantes.



2 - Sur ton cahier, indique à quelle fraction correspondent les lettres suivantes.



A : $\frac{2}{6}$

B : $\frac{4}{6}$

C : $\frac{7}{6}$

D : $\frac{8}{6}$

E : $\frac{11}{6}$

F : $\frac{12}{6}$