

Exercices sur les fractions

Pour chaque exercice tu pourras te servir de ta fiche-outil et de ta leçon.

1 - Sur ton cahier, recopie et écris les fractions en lettres, comme dans l'exemple.

Ex : $\frac{2}{5}$ deux cinquièmes

$$\frac{7}{10} \quad \frac{3}{4} \quad \frac{8}{14} \quad \frac{2}{3} \quad \frac{6}{8} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{2}{9}$$

2 - Sur ton cahier, 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

3 - Place les fractions suivantes.

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



4 - Indique à quelle fraction correspondent les lettres suivantes.



A ⇒ _____

B ⇒ _____

C ⇒ _____

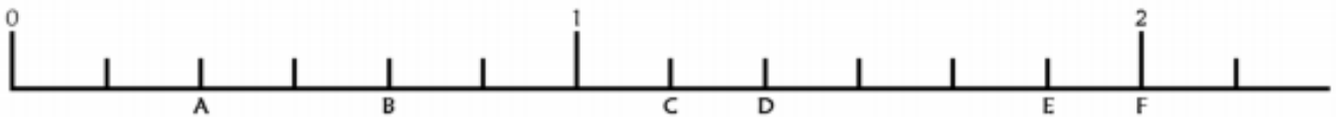
D ⇒ _____

5 - Sur cette feuille, place les fractions suivantes.

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

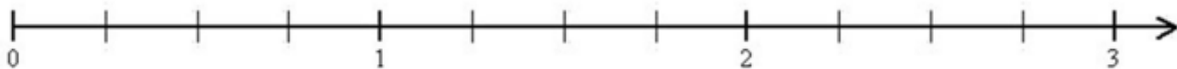


6 - Sur ton cahier, indique à quelle fraction correspondent les lettres suivantes.



7- Reproduis cette droite graduée (jusqu'à 6) et place les fractions suivantes sur la droite.

$$\frac{3}{4} \quad \frac{12}{4} \quad \frac{8}{4} \quad \frac{9}{4} \quad \frac{13}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{10}{4} \quad \frac{7}{4} \quad \frac{16}{4}$$



8- Encadre les fractions entre deux nombres entiers

$$\frac{1}{2} \quad \frac{5}{3} \quad \frac{7}{2} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{13}{5} \quad \frac{15}{2} \quad \frac{21}{6}$$