

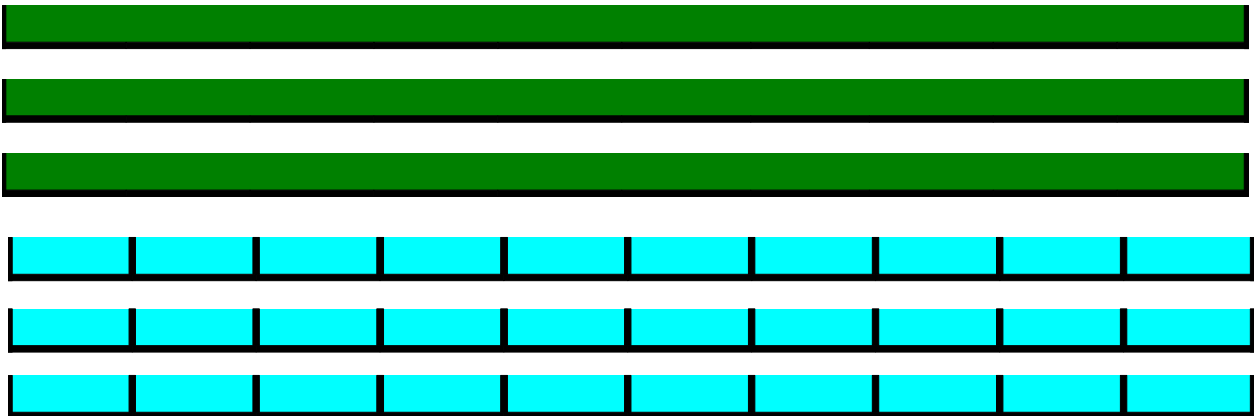
Exercices de la séquence 14 :
fractions décimales dont le dénominateur est 10, 100, 1000

1) Convertir 2 puis 3 unités en dixièmes

2 unités $\frac{20}{10} = 20$ dixièmes

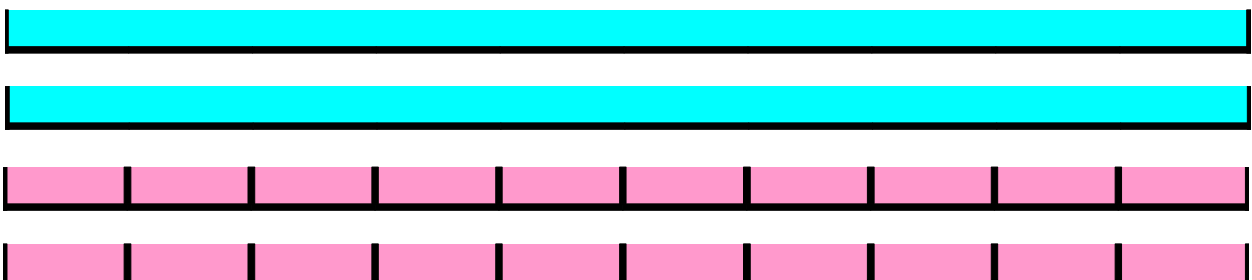


3 unités $\frac{30}{10} = 30$ dixièmes



2) Convertir 2 puis 3 dixièmes en centièmes

2 dixièmes $\frac{2}{10} = \frac{20}{100}$ 20 centièmes

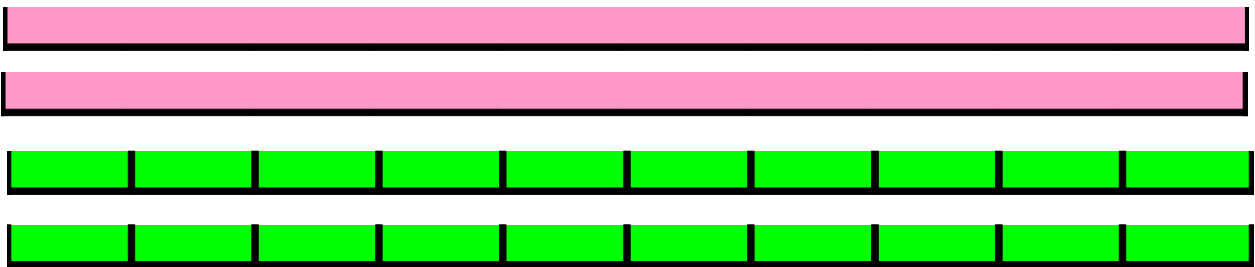


3 dixièmes $\frac{3}{10} = \frac{30}{100}$ 30 centièmes

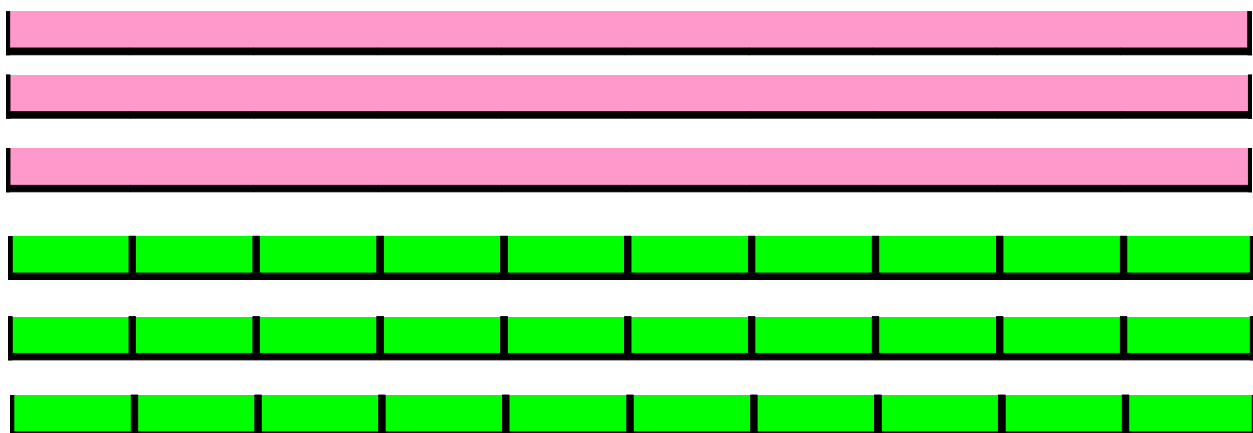


1) Convertir 2 puis 3 centièmes en millièmes

2 centièmes $\frac{2}{100} = \frac{20}{1\ 000}$ 20 millièmes



3 centièmes $\frac{3}{100} = \frac{30}{1\ 000}$ 30 millièmes



4) Trouver les quantités qui correspondent aux fractions décimales données et faire les conversions quand c'est possible :

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



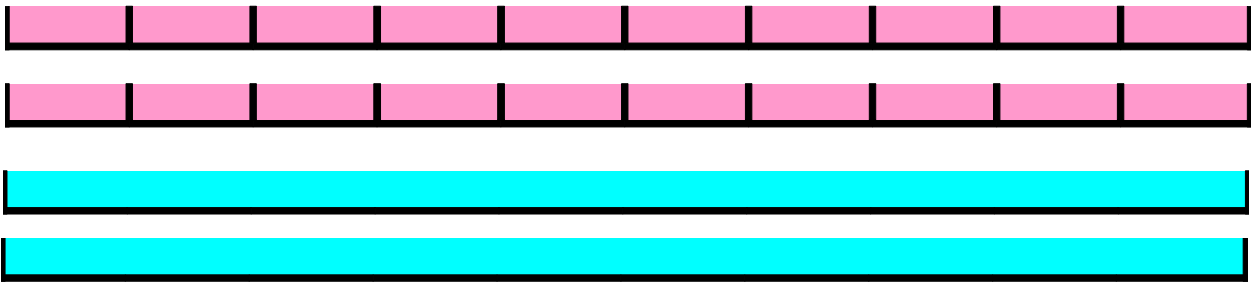
$$\frac{10}{10} \text{ Soit } 1 \text{ unité}$$



$$\frac{5}{100}$$



$$\frac{20}{100} \text{ Soit } \frac{2}{10}$$



$$\frac{3}{1000}$$



$$\frac{30}{1000} \text{ Soit } \frac{3}{100}$$

