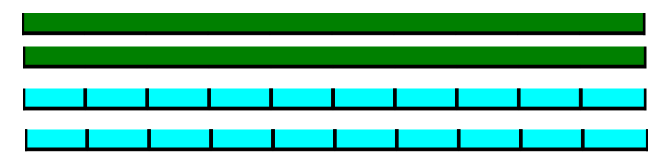
## Exercices de la séquence 14 : fractions décimales dont le dénominateur est 10, 100, 1000

## 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

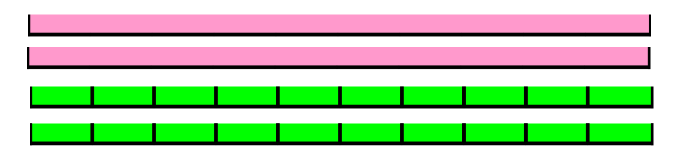


3 dixièmes  $\frac{3}{10} = \frac{30}{100}$  30 centièmes



1) Convertir 2 puis 3 centièmes en millièmes

2 centièmes 
$$\frac{2}{100} = \frac{20}{1000}$$
 20 millièmes



3 centièmes 
$$\frac{3}{100} = \frac{30}{1000}$$
 30 millièmes



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









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





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

