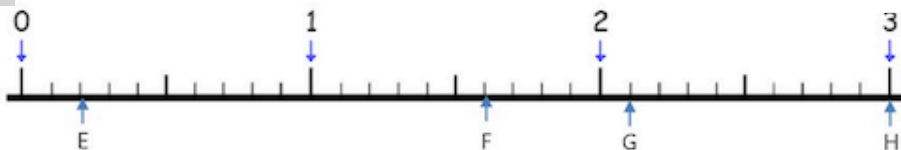


### 1. Observe la droite graduée en dixièmes, ci-dessous



1. Place les fractions suivantes :

A:  $\frac{5}{10}$     B:  $\frac{12}{10}$     C:  $\frac{18}{10}$     D:  $\frac{24}{10}$

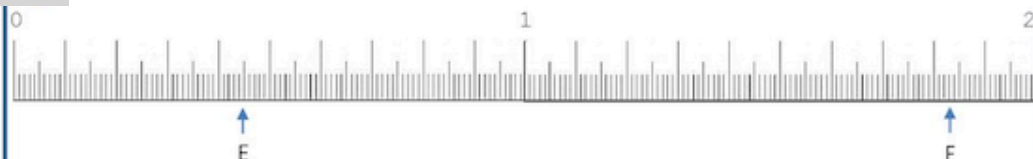
2. Ecris la fraction décimale correspondant à chaque point :

E:  $\frac{\quad}{10}$     F:  $\frac{\quad}{10}$     G:  $\frac{\quad}{10}$     H:  $\frac{\quad}{10}$

3. Encadre chaque fraction entre deux entiers consécutifs :

$\frac{5}{10}$      $\frac{12}{10}$      $\frac{18}{10}$      $\frac{24}{10}$

### 2. Observe la droite graduée en centièmes, ci-dessous



1. Place les fractions suivantes :

A:  $\frac{25}{100}$     B:  $\frac{60}{100}$     C:  $\frac{137}{100}$

2. Ecris la fraction décimale correspondant à chaque point :

E:  $\frac{\quad}{100}$     F:  $\frac{\quad}{100}$

3. Encadre chaque fraction entre deux entiers consécutifs :

$\frac{25}{100}$      $\frac{60}{100}$      $\frac{130}{100}$

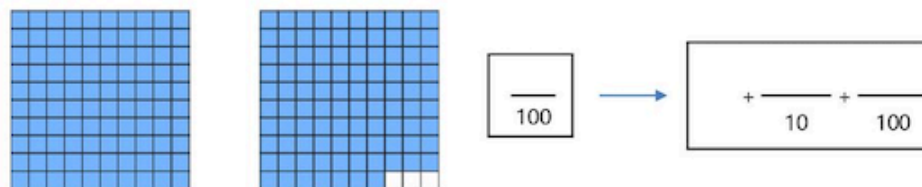
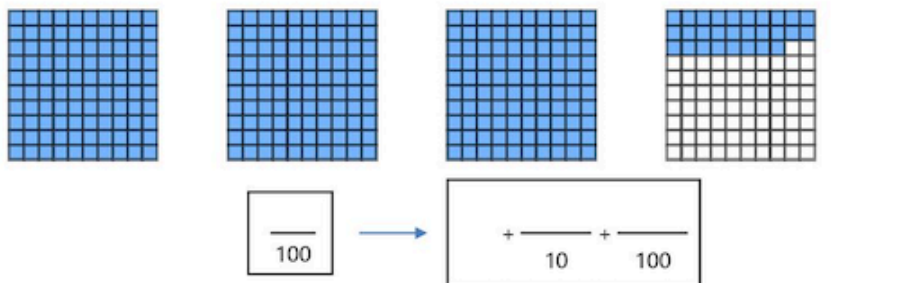
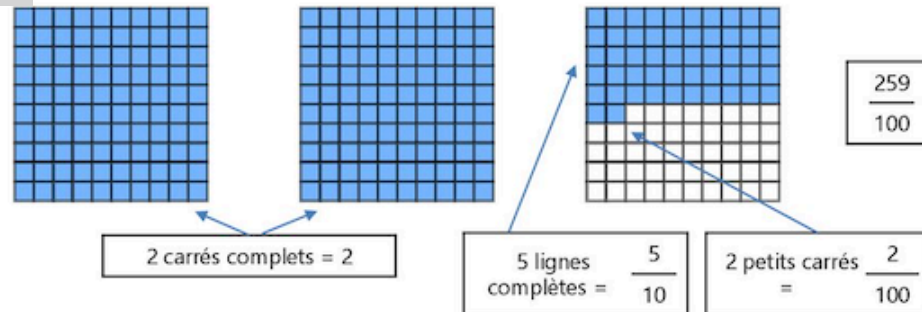
4. Complète :

$\frac{4}{10} = \frac{\quad}{100}$      $\frac{11}{10} = \frac{\quad}{100}$      $\frac{25}{10} = \frac{\quad}{100}$      $\frac{50}{10} = \frac{\quad}{100}$

5. Colorie les fractions décimales inférieures à 1 :

$\frac{544}{10}$      $\frac{15}{10}$      $\frac{6}{10}$      $\frac{807}{100}$      $\frac{5}{100}$      $\frac{12}{10}$      $\frac{108}{100}$      $\frac{23}{100}$

### 3. Observe les quadrillages et complète comme l'exemple



### 4. Même exercice mais sans les quadrillages

$\frac{208}{100}$  →  $+\frac{\quad}{10} + \frac{\quad}{100}$      $\frac{420}{100}$  →  $+\frac{\quad}{10} + \frac{\quad}{100}$

$\frac{631}{100}$  →  $+\frac{\quad}{10} + \frac{\quad}{100}$      $\frac{1950}{100}$  →  $+\frac{\quad}{10} + \frac{\quad}{100}$

$\frac{\quad}{100}$  →  $8 + \frac{2}{10} + \frac{6}{100}$      $\frac{\quad}{100}$  →  $3 + \frac{0}{10} + \frac{8}{100}$

$\frac{\quad}{100}$  →  $1 + \frac{3}{10} + \frac{0}{100}$      $\frac{\quad}{100}$  →  $0 + \frac{9}{10} + \frac{1}{100}$

