## # Entrainement N23

### ER DIFFÉREN



- 1. Donner l'abscisse de chaque point en écriture fractionnaire.
- 2. Donner l'abscisse de chaque point en écriture décimale.
- **3.** Placer un point D qui a pour abscisse 0,1.
- **4.** Placer un point E qui a pour abscisse 1,01.



- - 1. Placer le point A d'abscisse  $\frac{7}{10}$ .
  - **2.** Placer le point B d'abscisse  $\frac{17}{100}$ .
  - **3.** Placer le point C d'abscisse  $\frac{132}{100}$
  - **4.** Placer le point D d'abscisse  $\frac{90}{100}$ .
  - 5. Classer dans l'ordre croissant les nombres  $\frac{7}{10}$ ,  $\frac{17}{100}$ ,  $\frac{132}{100}$  et  $\frac{90}{100}$ .
  - 6. Compléter avec l'écriture décimale :

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

$$\frac{17}{100} =$$

$$\frac{132}{100} =$$



Compléter

$$\frac{325}{100} = \dots + \frac{3}{10} + \frac{2}{100}$$

$$7 = \frac{1}{10}$$

$$----- = 2 + \frac{2}{100} + \frac{8}{10}$$

$$\frac{100}{100} = 7 + \frac{3}{10} + \frac{2}{100}$$

$$---=2+\frac{2}{100}+\frac{8}{10}$$

$$\frac{63}{10} = \frac{100}{100}$$

$$\frac{456}{10} = \dots + \dots + \dots$$



# # Entrainement N23



- 1. Donner l'abscisse de chaque point en écriture fractionnaire.
- 2. Donner l'abscisse de chaque point en écriture décimale.
- **3.** Placer un point D qui a pour abscisse 4,11.
- **4.** Placer un point E qui a pour abscisse  $4 + \frac{12}{10}$ .



Compléter comme dans l'exemple de la première ligne.

$$3,12$$
 =  $3 + \frac{1}{10} + \frac{2}{100}$  =  $3 + \frac{12}{100}$  =  $\frac{312}{100}$ 

$$=$$
  $=$   $\frac{704}{1000}$ 

$$= 9 + \frac{32}{1000} =$$

$$=$$
  $=$   $\frac{7462}{100}$ 

$$= 1 + \frac{8}{10} + \frac{9}{1000} = =$$

$$=$$
  $6 + \frac{37}{1000} = =$ 

Donner l'abscisse de chaque point.



