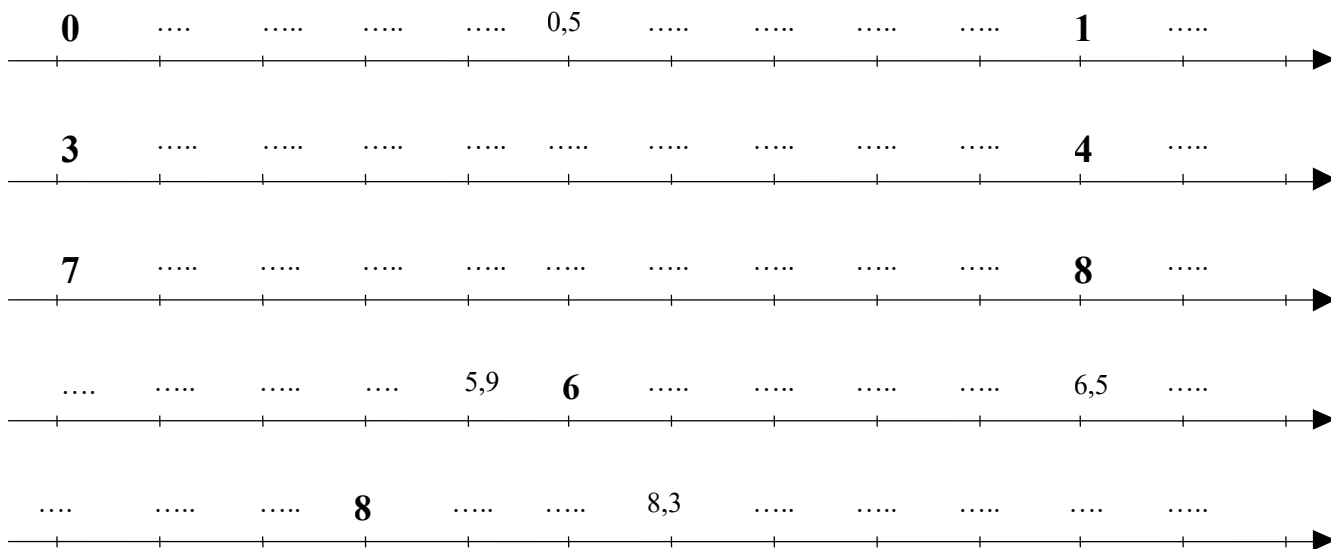
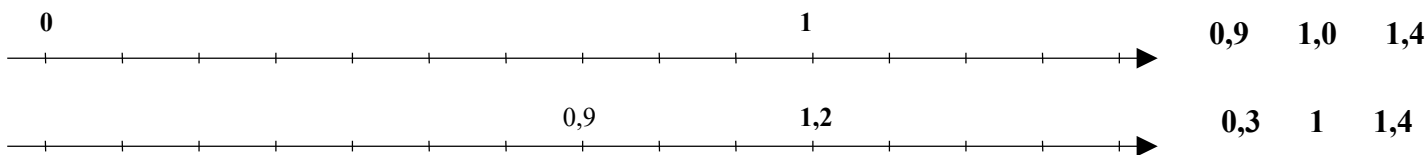


**Entraînement 1** Place sur chaque axe, les nombres correspondants aux graduations



**Entraînement 2** Place sur chaque axe, les nombres de la colonne de droite :



**Entraînement 3** Complète les pointillés

$\frac{1}{10} = 0,1$     $\frac{3}{10} = 0,3$     $\frac{5}{10} = 0,5$     $\frac{7}{10} = 0,7$     $\frac{9}{10} = 0,9$     $\frac{10}{10} = 1$     $\frac{11}{10} = 1,1$     $\frac{12}{10} = 1,2$     $\frac{15}{10} = 1,5$     $\frac{19}{10} = 1,9$

**Entraînement 4** Complète les pointillés. Encadre les nombres décimaux par 2 nombres entiers

$3 < 3,2 < 4$     $2 < 2,4 < 3$     $4 < 4,8 < 5$     $5 < 5,1 < 6$     $6 < 6,3 < 7$     $7 < 7,9 < 8$

**Entraînement 5**

| Ecriture décimale | Ecriture fractionnaire            | En lettres                        | Sur l'axe gradué |
|-------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------|
| 0,8 et <u>1,2</u> | $\frac{8}{10}$ et $\frac{12}{10}$ | huit dixièmes et douze dixièmes   |                  |
| 0,5 et 1,3        | $\frac{5}{10}$ et $\frac{13}{10}$ | Cinq dixièmes et treize dixièmes  |                  |
| 0,3 et 1,1        | $\frac{3}{10}$ et $\frac{11}{10}$ | trois dixièmes et 11 dixièmes     |                  |
| 0,6 et 1,4        | $\frac{6}{10}$ et $\frac{14}{10}$ | Six dixièmes et quatorze dixièmes |                  |
| 1,3 et 0,3        | $\frac{13}{10}$ et $\frac{3}{10}$ | treize dixièmes et trois dixièmes |                  |

