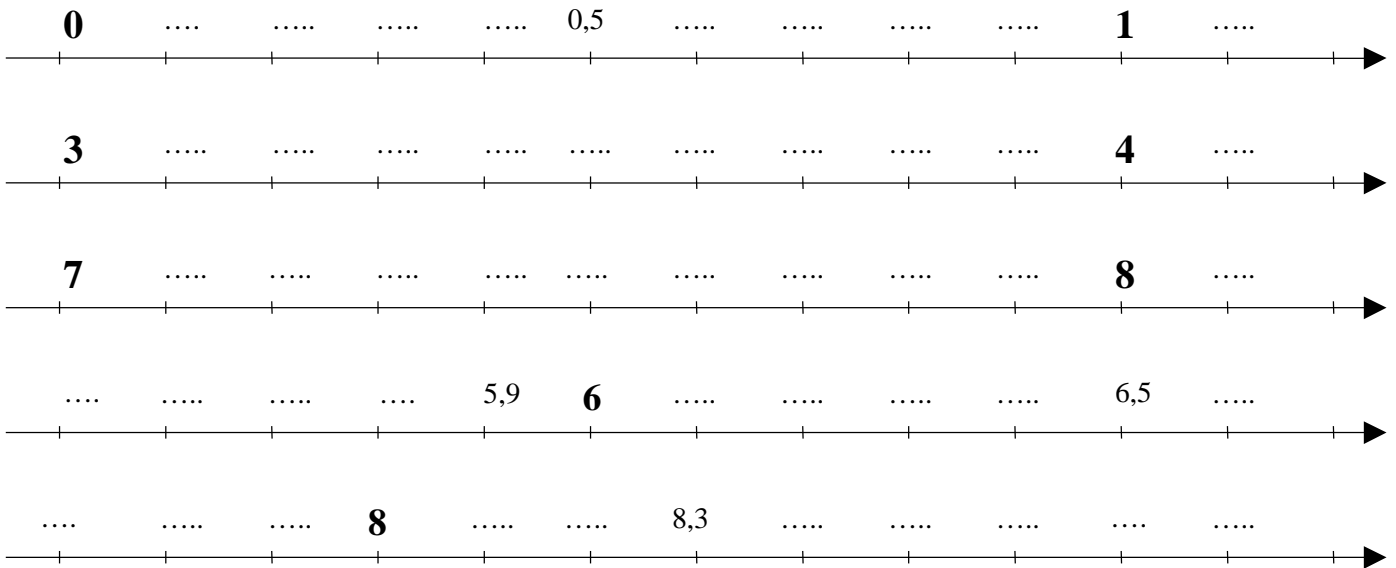
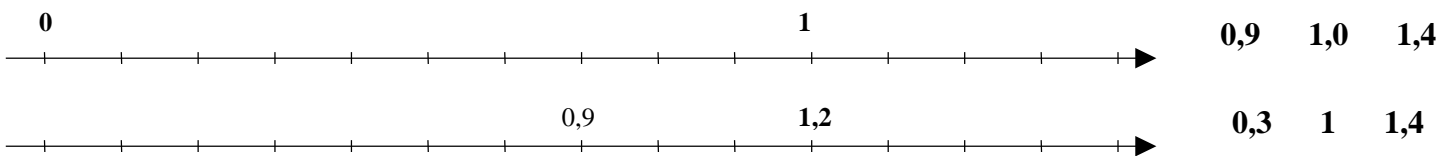


**Entraînement 1** Place sur chaque axe, les nombres correspondants aux graduations



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



**Entraînement 3** Complète les pointillés

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

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

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

**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	
..... et .....	$\frac{5}{10}$ et $\frac{13}{10}$	.....	
..... et .....	..... et .....	trois dixièmes et 11 dixièmes	
0,6 et 1,4	..... et .....	.....	
..... et .....	$\frac{13}{10}$ et $\frac{3}{10}$	.....	

