

Fractions décimales et nombres décimaux (dixièmes)

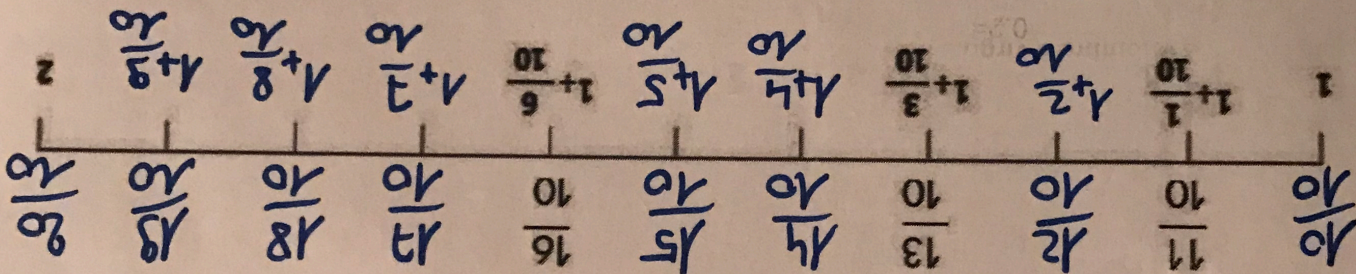
1. Ecris le nombre à virgule qui correspond :

$$\begin{aligned} \frac{4}{10} &= 0,4 & \frac{17}{10} &= 1,7 & \frac{9}{10} &= 0,9 & \frac{1}{10} &= 0,1 \\ \frac{12}{10} &= 1,2 & \frac{36}{10} &= 3,6 & \frac{24}{10} &= 2,4 & \frac{8}{10} &= 0,8 \end{aligned}$$

2. Ecris la fraction décimale qui correspond :

$$\begin{aligned} 0,5 &= \frac{5}{10} & 0,7 &= \frac{7}{10} & 1,4 &= \frac{14}{10} & 3,6 &= \frac{36}{10} \\ 7,9 &= \frac{79}{10} & 0,2 &= \frac{2}{10} & 1,6 &= \frac{16}{10} & 3,4 &= \frac{34}{10} \end{aligned}$$

3. Indique les fractions manquantes (tirets en gras) au-dessus et en-dessous de la ligne.



4. Complète les fractions dans les cases puis indique dans le tableau les nombres à virgule correspondants aux lettres sur la droite graduée.

