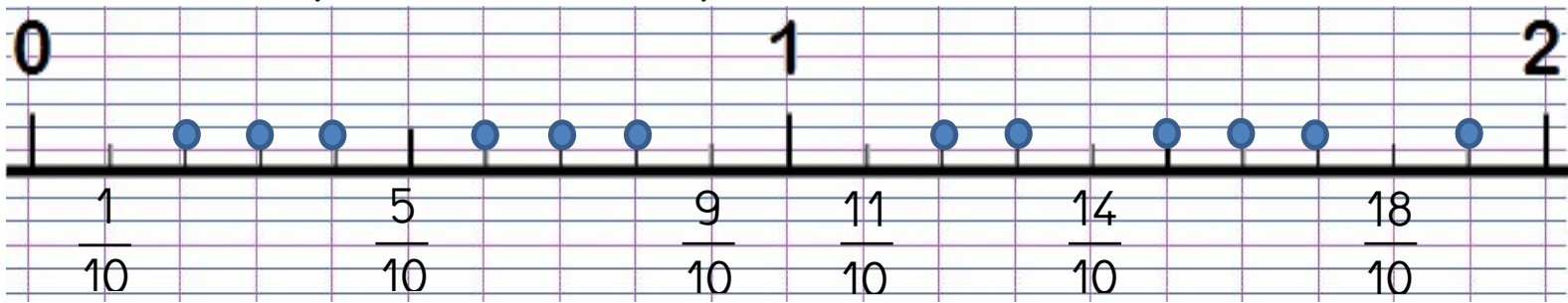


Numération CM1 : des fractions aux nombres décimaux (1)

1- Indique les fractions manquantes



Quelle fraction est égale à 1 ? $\frac{\dots}{10}$

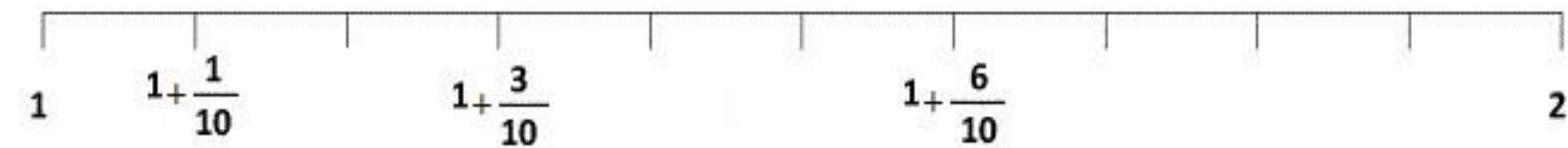
Quelle fraction est égale à 2 ? $\frac{\dots}{10}$

2 - Indique les fractions manquantes, au-dessus et en-dessous de la ligne.

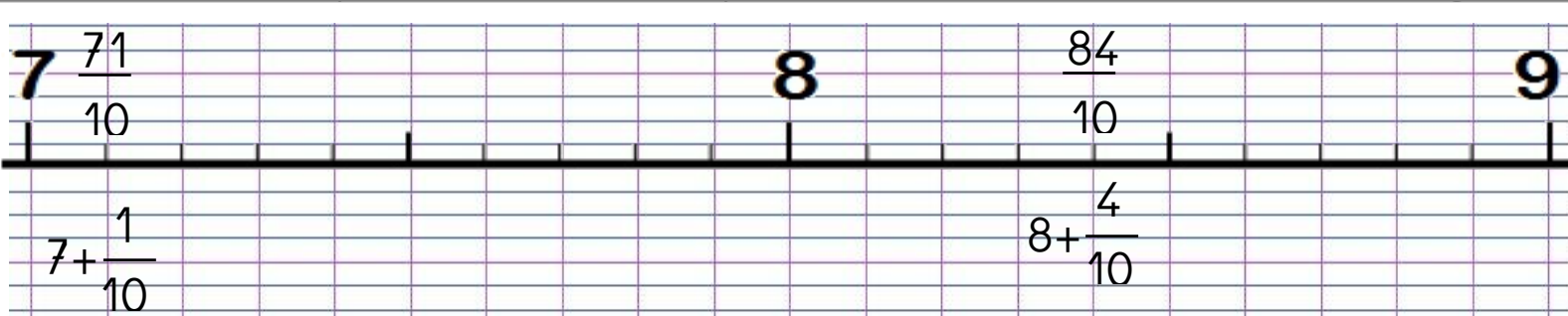
$$\frac{11}{10}$$

$$\frac{13}{10}$$

$$\frac{16}{10}$$



3 - Indique les fractions manquantes, au-dessus et en-dessous de la ligne.



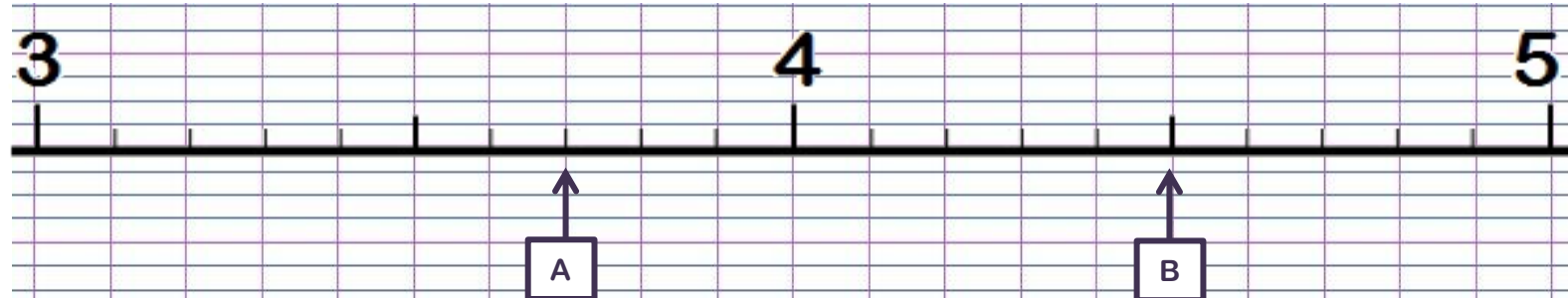
4 - Ecris les fractions données en face de leur repère sur la ligne graduée :

$$\frac{32}{10}$$

$$3 + \frac{9}{10}$$

$$\frac{48}{10}$$

$$4 + \frac{2}{10}$$



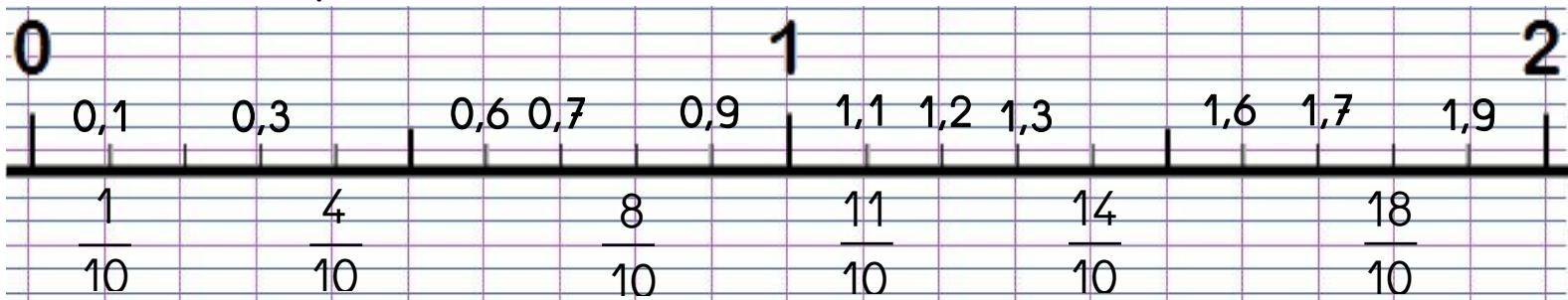
Pour chacun des repères A et B, donne 2 écritures différentes.

A =

B =

Numération CM1 : des fractions aux nombres décimaux (2)

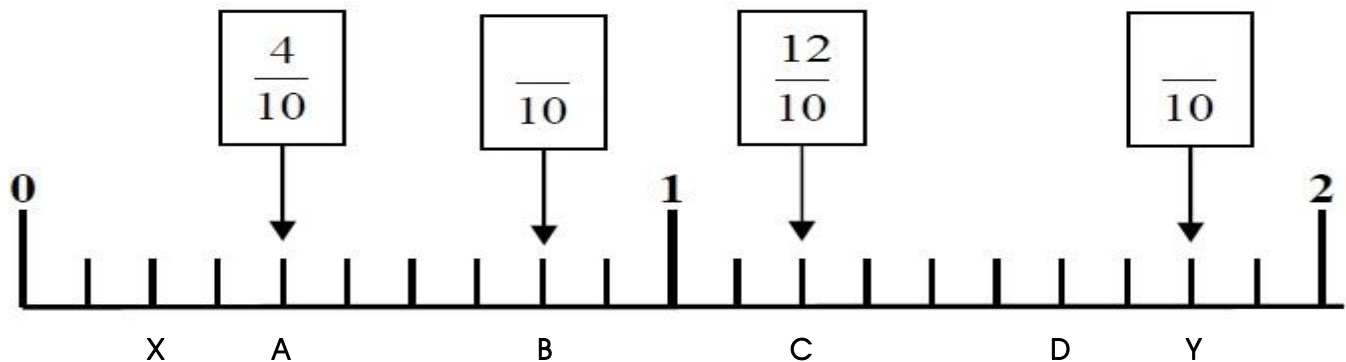
1- Complète :



Quelle fraction est égale à 0,5 ? $\frac{\dots}{10}$ Place-la sur la ligne.

Quelle fraction est égale à 1,5 ? $\frac{\dots}{10}$ Place-la sur la ligne.

2 – Complète les fractions puis indique les décimaux correspondants aux lettres, dans le tableau :



A =	B =	C =
D =	X =	Y =

3 – Pour chaque repère, indique le nombre décimal qui correspond :

