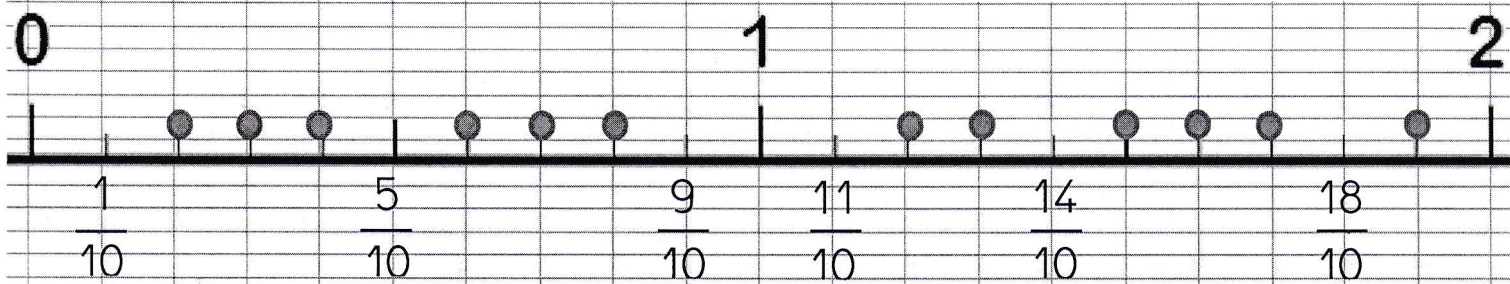


Numération CM1 : des fractions aux nombres décimaux (1)

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.

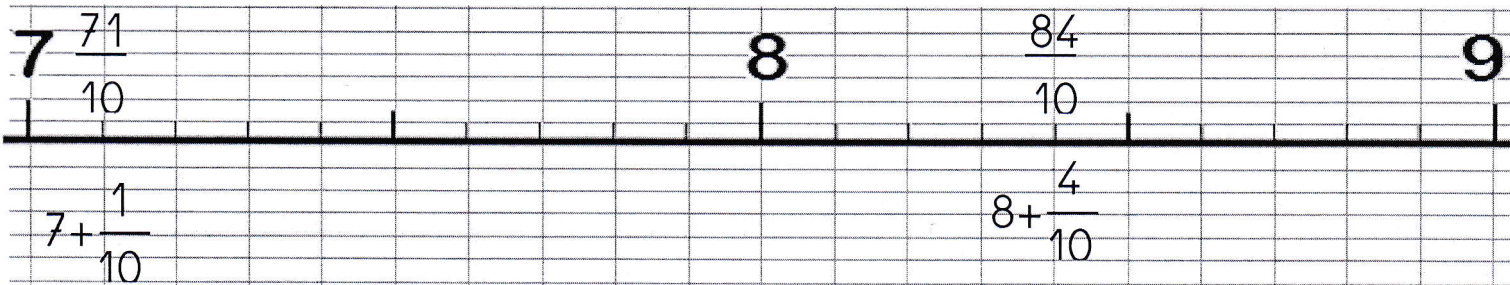
$$\frac{11}{10}$$

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

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



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



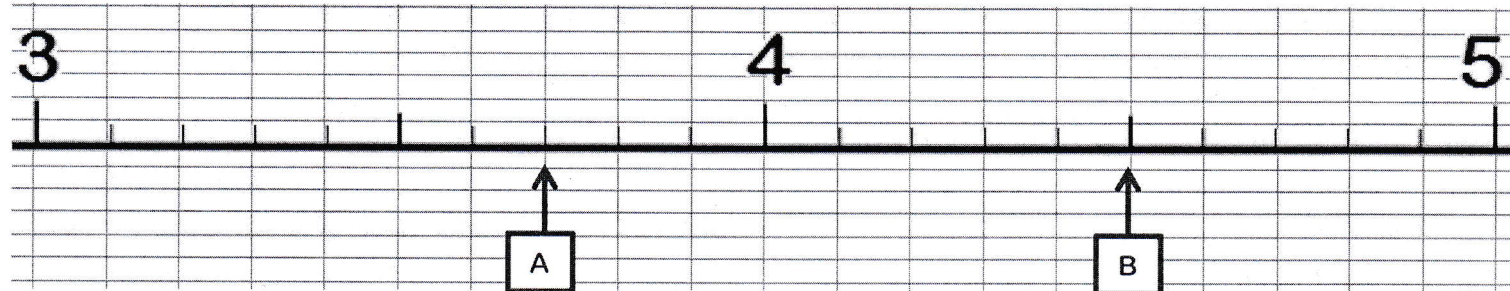
4 - Ecris les fractions données en face de leur repère sur la ligne graduée :

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

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

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

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



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

A =

B =