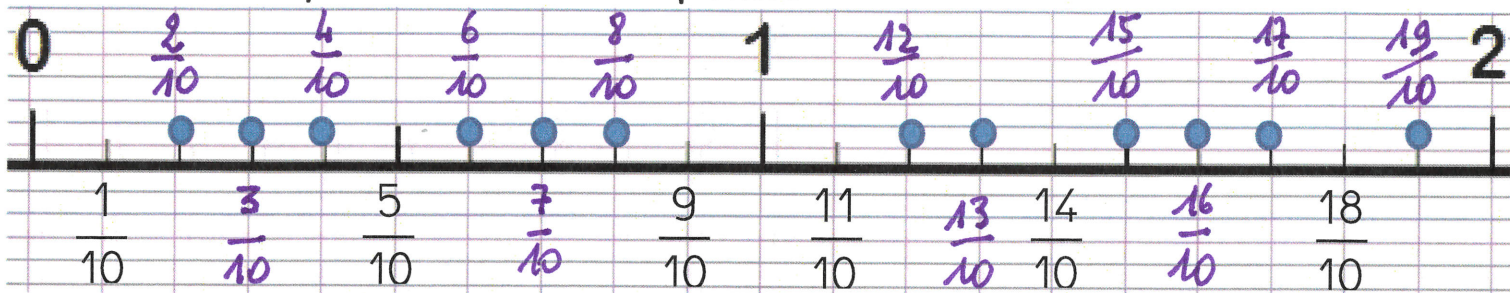


# Numération CM1 : des fractions aux nombres décimaux (1)

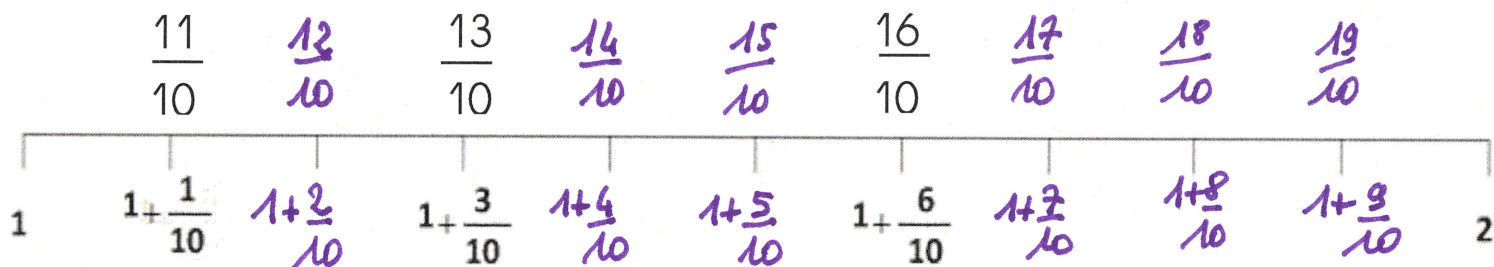
1- Indique les fractions manquantes



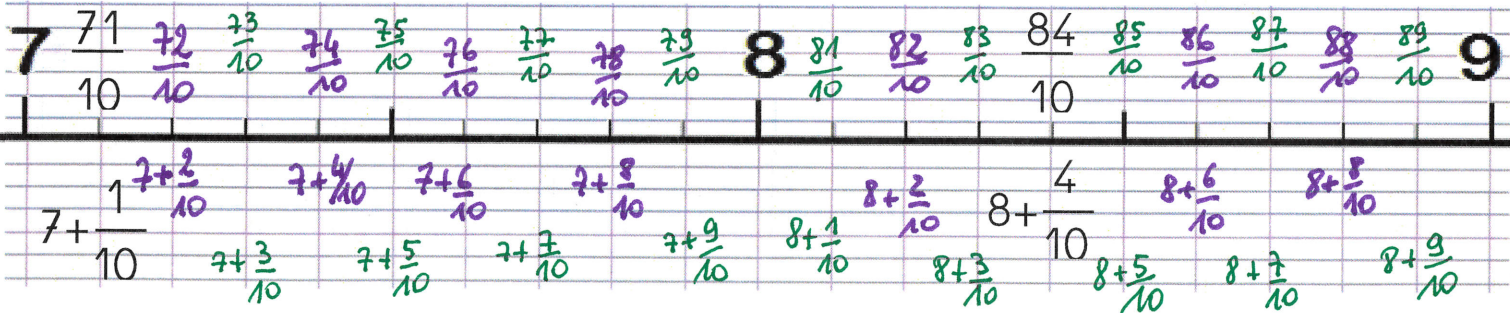
Quelle fraction est égale à 1 ?  $\frac{10}{10}$

Quelle fraction est égale à 2 ?  $\frac{20}{10}$

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

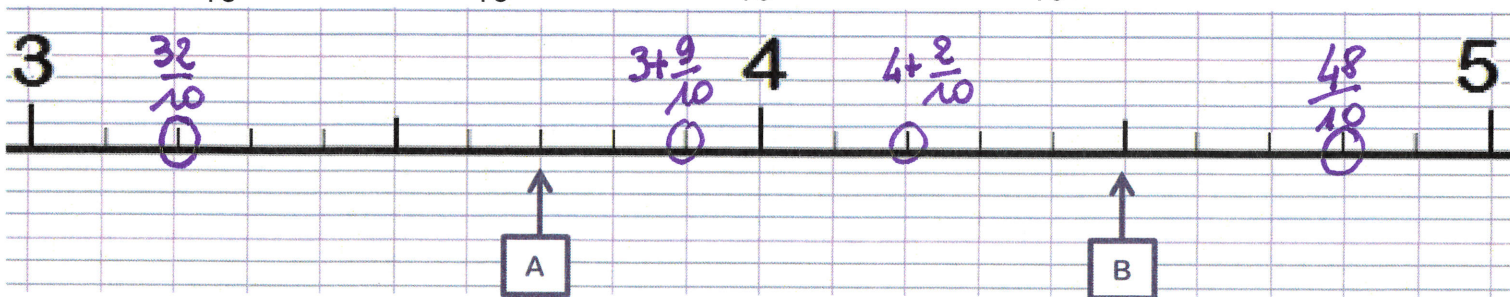


3 - Indique les fractions manquantes, au-dessus et en-dessous de la ligne.



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

$\frac{32}{10}$  ✓       $3 + \frac{9}{10}$  ✓       $\frac{48}{10}$  ✓       $4 + \frac{2}{10}$  ✓



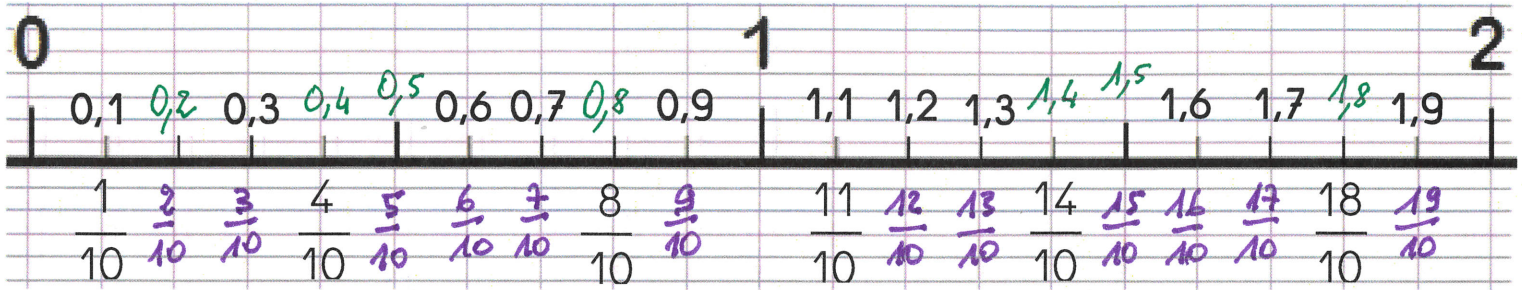
Pour chacun des repères A et B, donne 2 écritures différentes.

A =  $\frac{37}{10} = 3 + \frac{7}{10}$

B =  $\frac{45}{10} = 4 + \frac{5}{10}$

# Numération CM1 : des fractions aux nombres décimaux (2)

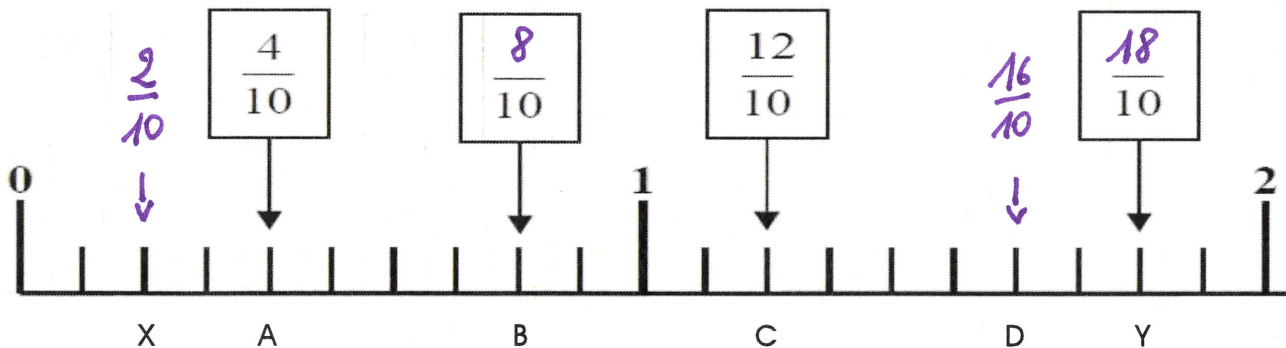
1- Complète :



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

Quelle fraction est égale à 1,5 ?  $\frac{15}{10}$  Place-la sur la ligne.

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



A = 0,4	B = 0,8	C = 1,2
D = 1,6	X = 0,2	Y = 1,8

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

