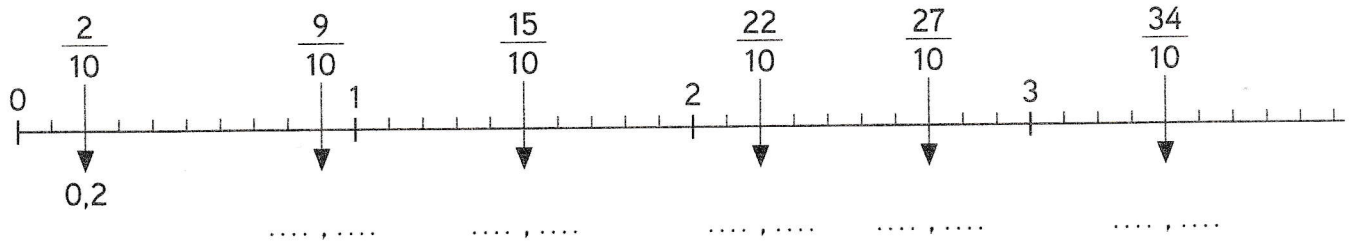


1 Décompose chaque fraction décimale selon l'exemple, puis **complète** le tableau de numération et l'écriture à virgule.

	Nombre entier		Partie décimale	
	d	u	$\frac{1}{10}$	
$\frac{135}{10} = \frac{130}{10} + \frac{5}{10} = 13 + \frac{5}{10}$ →	1	3	5	→ 13,5
$\frac{148}{10} = \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{10} = \dots + \frac{\dots}{10}$ →	→
$\frac{57}{10} = \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{10} = \dots + \frac{\dots}{10}$ →		→
$\frac{8}{10} = \dots + \frac{\dots}{10}$ →		→

2 Écris l'écriture à virgule de chaque fraction décimale.



3 Complète la fraction décimale correspondant à chaque écriture à virgule.

