

Fractions et nombres décimaux

1/ Je sais transformer une fraction en 1 entier et 1 fraction < 1

$$\frac{5}{10} = \dots + \dots = \dots + \dots$$

$$\frac{15}{10} = \dots + \dots = \dots + \dots$$

$$\frac{25}{10} = \dots + \dots = \dots + \dots$$

$$\frac{35}{10} = \dots + \dots = \dots + \dots$$

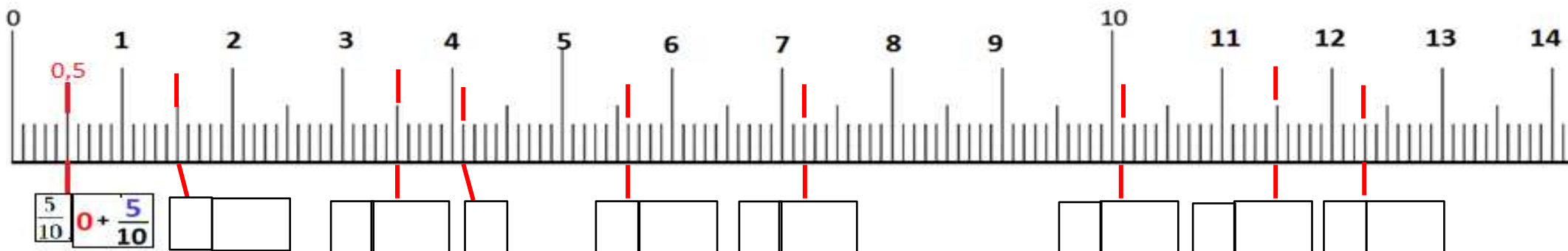
$$\frac{53}{10} = \dots + \dots = \dots + \dots$$

$$\frac{1}{10} = \dots + \dots = \dots + \dots$$

$$\frac{71}{10} = \dots + \dots = \dots + \dots$$

$$\frac{129}{10} = \dots + \dots = \dots + \dots$$

3/ je place les trois écritures sur la droite graduée



2/ Je place les fractions dans le tableau de numération

LA PARTIE DES NOMBRES ENTIERS , **LA PARTIE DÉCIMALE**

Les nombres entiers

colonne des dixièmes

$\frac{1}{10}$

la virgule

colonne des centièmes

$\frac{1}{100}$

	dizaine	unité	dixième	centième	millième	Écriture décimale
$\frac{5}{10} = 0 + \frac{5}{10}$		0	5			0,5
$\frac{15}{10} = 1 + \frac{5}{10}$		1	5			1,5
$\frac{25}{10} = \dots + \frac{\dots}{10}$						
$\frac{35}{10} = \dots + \frac{\dots}{10}$						
$\frac{53}{10} = \dots + \frac{\dots}{10}$						
$\frac{1}{10} = \dots + \frac{\dots}{10}$						
$\frac{71}{10} = \dots + \frac{\dots}{10}$						
$\frac{129}{10} = \dots + \frac{\dots}{10}$						