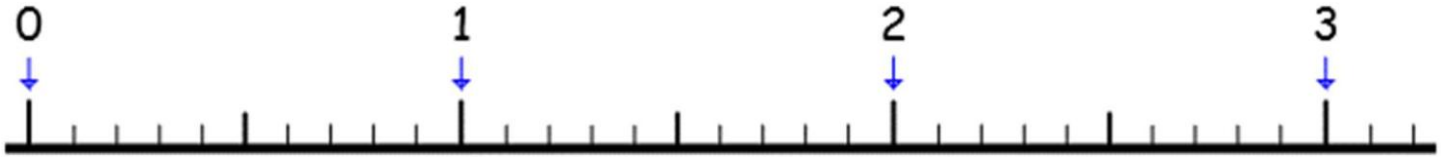


1 - Place les fractions suivantes.

$$\frac{14}{10} \quad \frac{7}{10} \quad \frac{29}{10} \quad \frac{19}{10} \quad \frac{32}{10} \quad \frac{11}{10}$$



2 - Encadre chaque fraction de l'exercice 1, comme dans l'exemple.

Ex : $1 < \frac{14}{10} < 2$

..... $< \frac{7}{10} <$

..... $< \frac{29}{10} <$

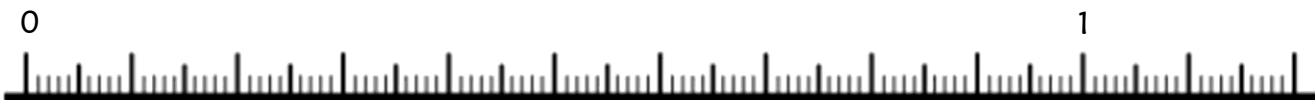
..... $< \frac{19}{10} <$

..... $< \frac{32}{10} <$

..... $< \frac{11}{10} <$

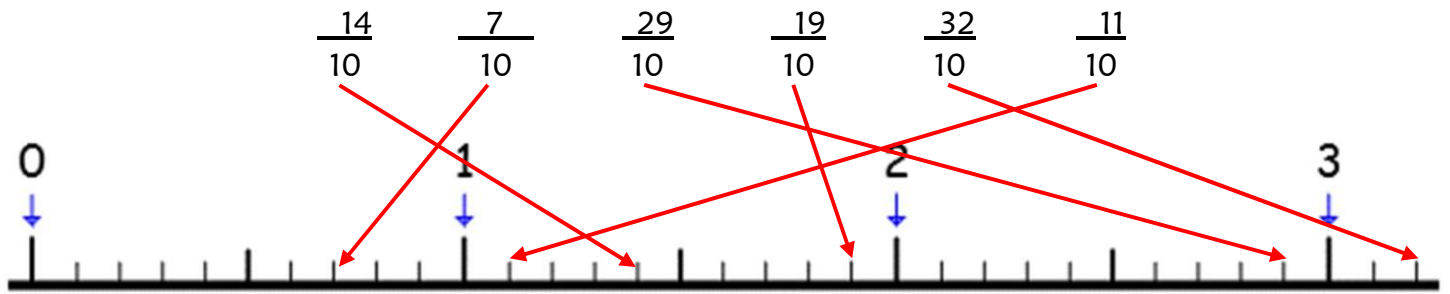
3 - Place les fractions suivantes.

$$\frac{69}{100} \quad \frac{26}{100} \quad \frac{78}{100} \quad \frac{115}{100} \quad \frac{42}{100} \quad \frac{33}{100}$$



Numération CM1 - Les fractions décimales 1 **Corrigé**

1 - Sur cette feuille, place les fractions suivantes.



2 - Sur ton cahier, encadre chaque fraction de l'exercice 1, comme dans l'exemple.

Ex : $1 < \frac{14}{10} < 2$

$$0 < \frac{7}{10} < 1$$

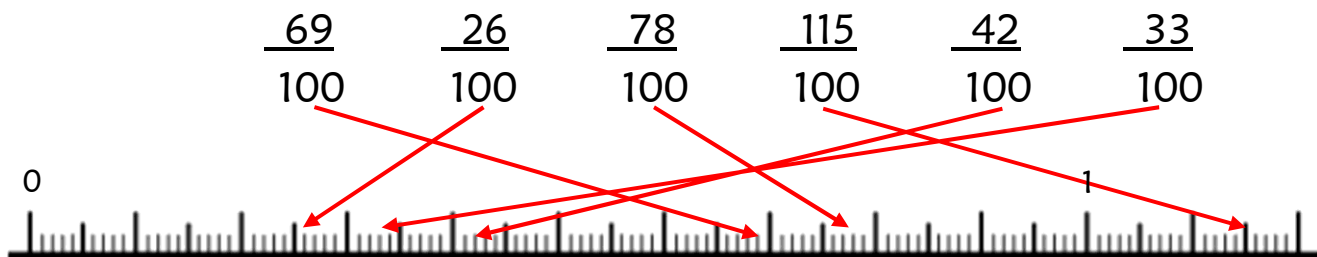
$$2 < \frac{29}{10} < 3$$

$$1 < \frac{19}{10} < 2$$

$$3 < \frac{32}{10} < 4$$

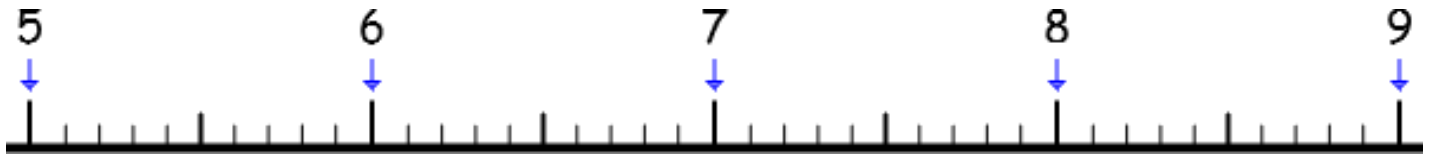
$$1 < \frac{11}{10} < 2$$

3 - Sur cette feuille, place les fractions suivantes.



4- Place les fractions suivantes.

$$\frac{71}{10} \quad \frac{56}{10} \quad \frac{81}{10} \quad \frac{74}{10} \quad \frac{69}{10} \quad \frac{58}{10}$$



5- Encadre chaque fraction de l'exercice 1, comme dans l'exemple.

Ex : $7 < \frac{71}{10} < 8$

..... $< \frac{56}{10} <$

..... $< \frac{81}{10} <$

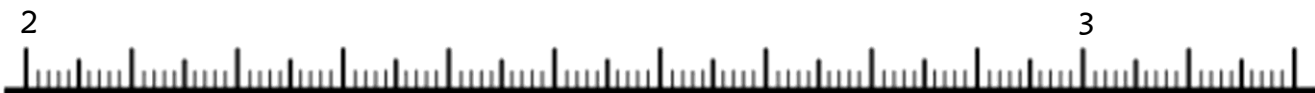
..... $< \frac{74}{10} <$

..... $< \frac{69}{10} <$

..... $< \frac{58}{10} <$

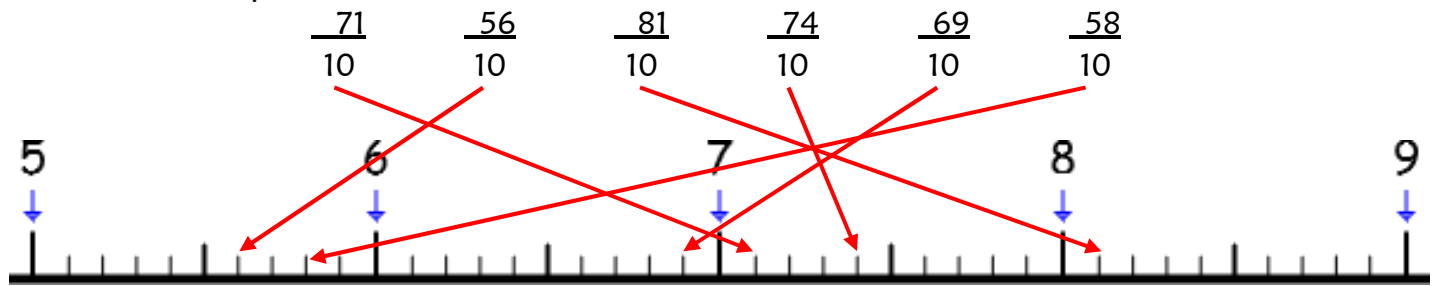
6- Sur cette feuille, place les fractions suivantes.

$$\frac{226}{100} \quad \frac{305}{100} \quad \frac{241}{100} \quad \frac{320}{100} \quad \frac{296}{100} \quad \frac{274}{100}$$



Numération CM1 - Les fractions décimales 2 **Corrigé**

4 - Sur cette feuille, place les fractions suivantes.



5 - Sur ton cahier, encadre chaque fraction de l'exercice 1, comme dans l'exemple.

Ex : $7 < \frac{71}{10} < 8$

$5 < \frac{56}{10} < 6$

$8 < \frac{81}{10} < 9$

$7 < \frac{74}{10} < 8$

$6 < \frac{69}{10} < 7$

$5 < \frac{58}{10} < 6$

6 - Sur cette feuille, place les fractions suivantes.

