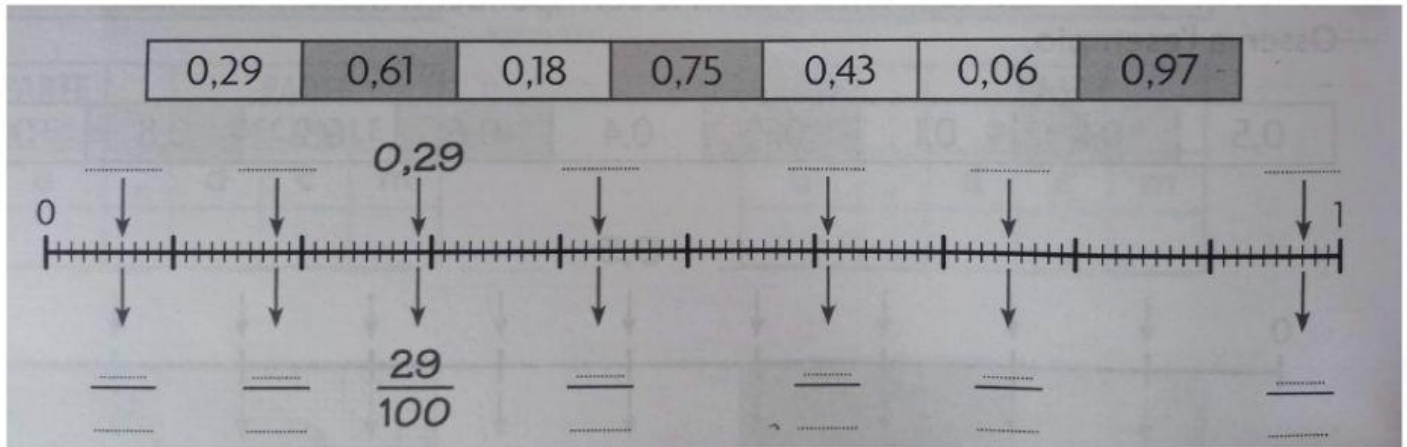


# FRAZIONI E NUMERI DECIMALI

1- Colloca i numeri dati sulla linea e scrivi le corrispondenti frazioni decimali.  
Osserva l'esempio.



2- Per ogni frazione indica il numero decimale corrispondente.

$$\frac{4}{10} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\frac{32}{10} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\frac{7}{100} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\frac{8}{1000} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\frac{111}{10} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\frac{121}{1000} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\frac{60}{1000} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\frac{476}{100} = \boxed{\phantom{000}}$$

3- Scrivi la frazione corrispondente ad ogni numero decimale.

$0,3 = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$

$0,014 = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$

$55,1 = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$

$4,35 = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$

$0,09 = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$

$18,5 = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$

$0,043 = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$

$3,08 = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$

4- In ogni numero indica il valore di posizione della cifra sottolineata.

47, 8  
↓  
8 d

9,327  
↓

28,54  
↓

35,321  
↓

439,02  
↓

8, 3  
↓

5- Completa con i segni <, > o =.

$4,2 \boxed{\phantom{00}} 4,25$

$3,4 \boxed{\phantom{00}} 3,04$

$0,062 \boxed{\phantom{00}} 0,64$

$9,300 \boxed{\phantom{00}} 9,3$

$1,498 \boxed{\phantom{00}} 14,98$

$9,32 \boxed{\phantom{00}} 9,032$

$6,923 \boxed{\phantom{00}} 6,92$

$1,085 \boxed{\phantom{00}} 1,08$

$7,2 \boxed{\phantom{00}} 2,7$

6- Calcola il valore delle frazioni.

$$\frac{5}{8} \text{ di } 64 \rightarrow \boxed{\phantom{000000}}$$

$$\frac{2}{3} \text{ di } 84 \rightarrow \boxed{\phantom{000000}}$$

$$\frac{3}{10} \text{ di } 100 \rightarrow \boxed{\phantom{000000}}$$

7- Inserisci i numeri nella tabella, poi scrivi le scomposizioni. Osserva l'esempio.

	h	da	u	,	d	c	m	
4, 961			4	,	9	6	1	→ 4 u- 9 d- 6 c- 1 m
0, 074								→ <input type="text"/>
405, 86								→ <input type="text"/>
58, 043								→ <input type="text"/>

8- Completa la tabella, inserisci gli zeri dove necessario, poi riscrivi il numero. Osserva l'esempio.

	uk	h	da	u	,	d	c	m	
5da- 3c- 2m			5	0	,	0	3	2	→ 50,032
1uk- 5da- 9u- 8c									→ <input type="text"/>
8da- 1u- 6d- 8m									→ <input type="text"/>
4uk- 3h- 6da- 3c									→ <input type="text"/>

9- Sistema i numeri in ordine **crescente**.

10,7   21,08   25,43   30,6   7,1   11,04   21,7   10,6   6,98

					12,5				
--	--	--	--	--	------	--	--	--	--

10- Sistema i numeri in ordine **decrescente**.

1,68   2,783   1,32   4,9   2,5   3,006   1,508   3,543

		3,104						
--	--	-------	--	--	--	--	--	--