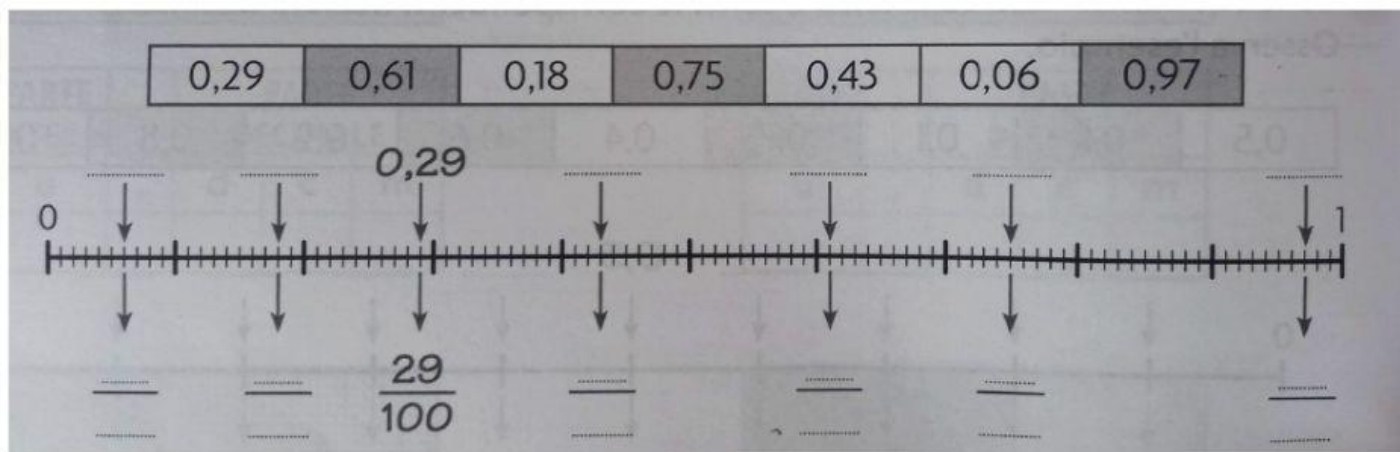


FRAZIONI E NUMERI DECIMALI

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

3- Scrivi la frazione corrispondente ad ogni numero decimale.

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

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

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

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

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

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

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

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

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	<input type="text"/>	4, 25	<input type="text"/>	3, 4	<input type="text"/>	3, 04	<input type="text"/>	0, 062	<input type="text"/>	0, 64
9, 300	<input type="text"/>	9, 3	<input type="text"/>	1, 498	<input type="text"/>	14, 98	<input type="text"/>	9, 32	<input type="text"/>	9, 032
6, 923	<input type="text"/>	6, 92	<input type="text"/>	1, 085	<input type="text"/>	1, 08	<input type="text"/>	7, 2	<input type="text"/>	2, 7

6- Calcola il valore delle frazioni.

$$\frac{5}{8} \text{ di } 64 \rightarrow$$

$$\frac{2}{3} \text{ di } 84 \rightarrow$$

$$\frac{3}{10} \text{ di } 100 \rightarrow$$

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								→
405, 86								→
58, 043								→

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									→
8da- 1u- 6d- 8m									→
4uk- 3h- 6da- 3c									→

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							
--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--