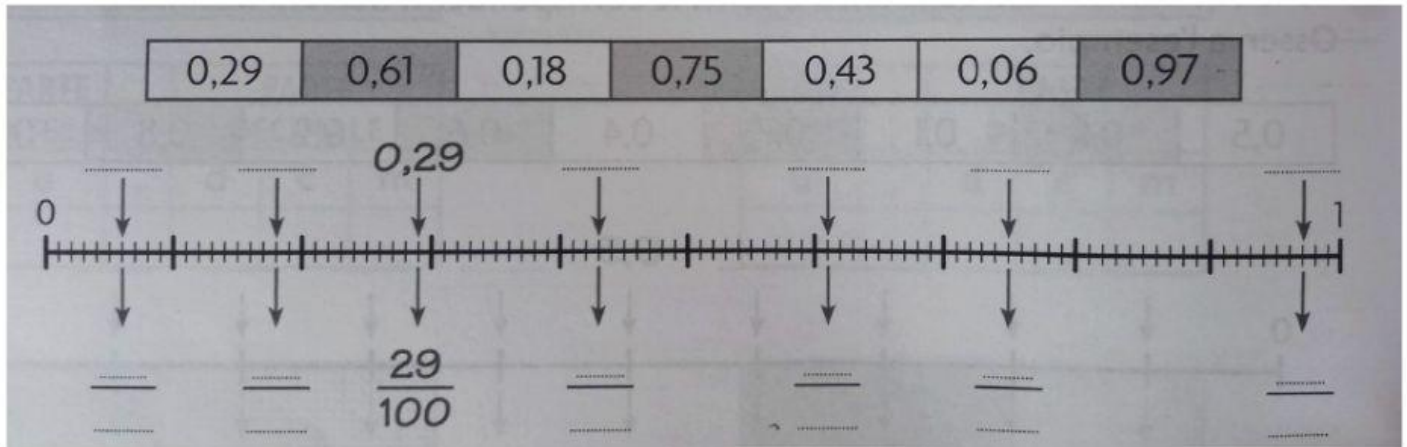


FRAZIONI E NUMERI DECIMALI

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 =.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

6- Calcola il valore delle frazioni.

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

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

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

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 | | | | | | |
|--|--|-------|--|--|--|--|--|--|