

## ESERCIZI CON LE FRAZIONI E I NUMERI DECIMALI

☆ Le frazioni decimali sono quelle che hanno come **denominatore**     ,     ,      ecc.

Questo significa che un numero può avere una parte intera e una parte 10, 100 o 1.000 volte più piccola dell'intero: sono i **decimi** (d), i      (c), i      (m).  
La      separa la parte intera da quella decimale.  
A volte l'intero è zero (non si legge) e c'è solo la parte decimale.

parte intera						parte decimale				
hk	dak	uk	h	da	u	,	d	c	m	
				2	4	,	0	3		<i>ventiquattro e tre centesimi</i>
					0	,	0	1	5	<i>quindici millesimi</i>

☆ Le frazioni decimali si possono scrivere come numero decimale; basta dividere il numeratore con il denominatore.  
Esempi

$$\frac{4}{100} = 4:100 = 0,04 \text{ che si legge } \mathbf{quattro \textit{centesimi}}$$

$$\frac{32}{10} = 32:10 = 3,2 \text{ che si legge } \mathbf{tre \textit{e due decimi}}$$

A. Continua sul tuo quaderno a trasformare le frazioni decimali in numeri decimali, come gli esempi.

$$\frac{7}{10} \quad \frac{15}{100} \quad \frac{26}{1000} \quad \frac{49}{10} \quad \frac{81}{100} \quad \frac{8}{100} \quad \frac{67}{10} \quad \frac{5}{1000} \quad \frac{271}{100} \quad \frac{53}{1000}$$

☆ Viceversa, un numero decimale può essere scritto in forma di frazione. Basta scrivere come numeratore il numero stesso senza     ; il denominatore è composto da 1 seguito da tanti      quante erano le cifre decimali.

Esempi

$$0,35 = \frac{35}{100} \text{ che si legge } \mathbf{trentacinque \textit{centesimi}}$$

$$12,6 = \frac{126}{10} \text{ che si legge } \mathbf{centoventisei \textit{decimi}}$$

B. Continua sul tuo quaderno a trasformare i numeri decimali in frazioni decimali, come gli esempi.

34,8	123,92	2,045	4,02	0,36	0,141	17,5
8,401	0,3	4,321	5,003	32,32	4,50	0,661

C. Trasforma la frazione decimale in numero decimale e scrivi come si legge. Segui l'esempio.

	parte intera						,	parte decimale			che si legge
	hk	dak	uk	h	da	u		d	c	m	
23/100						0	,	2	3		<i>ventitré centesimi</i>
212/10					2	1	,	2			<i>ventuno e due decimi</i>
48/10											
7/100											
58/1000											
7/100											
34/100											
49/10											
8/100											
71/1000											
89/10											
3/1000											

D. Completa la tabella. Segui l'esempio.

in lettere	in tabella								numero decimale	frazione decimale
	h	da	u	,	d	c	m			
<i>centotrentadue unità e trenta millesimi</i>	1	3	2	,	0	3	0	132,030	$\frac{13 \cdot 203}{100}$	
<i>quarantasei unità e cinquanta millesimi</i>										
<i>ottocentouno unità e quindici centesimi</i>										
<i>nove unità e quattro millesimi</i>										
<i>seicentododici unità e venti centesimi</i>										
<i>quattrocentoottantadue unità e cinque decimi</i>										

E. Ricomponi i numeri e scrivilili in lettere. Attento!

6u 2d 1c 3m → 6,213 *sei e duecentotredici millesimi*

4da 8u 7m 1d 2c → \_\_\_\_\_

3h 1u 1c 5m 8d → \_\_\_\_\_

4d 6m 1c 9u 1da → \_\_\_\_\_

3h 6u 5da 1m 4d → \_\_\_\_\_

6c 4u 9h 5d 3da → \_\_\_\_\_

F. Indica il valore di ogni cifra.

6,508 → 6u 5d 0c 8m                      609,58 → \_\_\_\_\_

32,084 → \_\_\_\_\_                      0,725 → \_\_\_\_\_