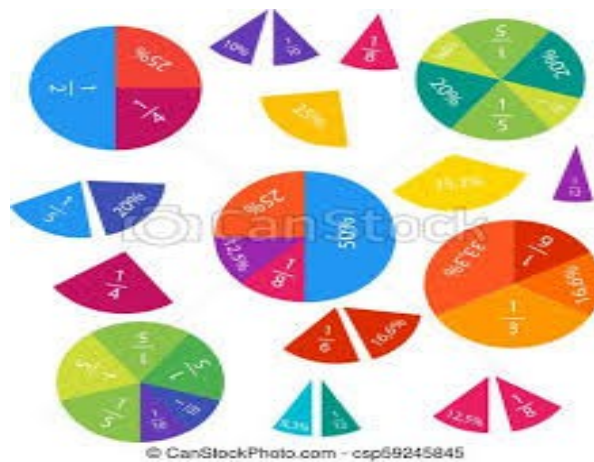


Ciao Bambini delle quarte! Ormai siete diventati dei grandi esperti di frazioni ! Continuate così. Guardate i video attentamente ed eseguite i compiti proposti. Mi raccomando copiate tutto sul quaderno. Buon lavoro!

[https://youtu.be/o3mmHGL\\_J0A](https://youtu.be/o3mmHGL_J0A)



<https://www.youtube.com/watch?v=DcLDhTedljw&feature=youtu.be>



# DECIMALI: FRAZIONI E NUMERI

● L'intero (unità) è stato diviso in dieci parti uguali.

Considera le parti colorate e **rispondi**.



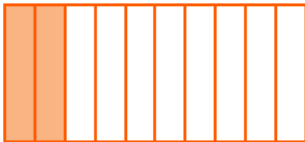
1 parte su 10  $\longrightarrow$   $\frac{1}{10}$  (si legge un decimo).

Quanti interi (unità) sono stati colorati? .....

Quanti decimi? .....

Quindi:  $\frac{1}{10}$   $\longrightarrow$ 

u	d
0,	1



2 parti su .....  $\longrightarrow$  — (si legge .....).

Quanti interi (unità) sono stati colorati? .....

Quanti decimi? .....

Quindi:  $\frac{2}{10}$   $\longrightarrow$ 

u	d
.....,	.....



3 parti su .....  $\longrightarrow$  — (si legge .....).

Quanti interi (unità) sono stati colorati? .....

Quanti decimi? .....

Quindi:  $\frac{3}{10}$   $\longrightarrow$ 

u	d
.....,	.....

# FRAZIONI DECIMALI E NUMERI DECIMALI

● Completa come nell'esempio.



Frazione decimale	Numero decimale	
	Parte intera u	Parte decimale d
$\frac{3}{10}$	0,	3



Frazione decimale	Numero decimale	
	Parte intera u	Parte decimale d
$\frac{5}{10}$	.....,	.....



Frazione decimale	Numero decimale	
	Parte intera u	Parte decimale d
$\frac{10}{10}$	.....,	.....



Frazione decimale	Numero decimale	
	Parte intera u	Parte decimale d
$\frac{8}{10}$	.....,	.....

# I NUMERI DECIMALI SULLA RETTA NUMERICA

1 **Completa** scrivendo sulla retta numerica i numeri decimali mancanti.



2 **Ordina** le frazioni decimali collocandole al posto giusto sulla retta numerica e **trasformale** in numeri decimali.



$\frac{1}{10}$     $\frac{9}{10}$     $\frac{4}{10}$     $\frac{6}{10}$     $\frac{10}{10}$     $\frac{3}{10}$     $\frac{7}{10}$     $\frac{8}{10}$     $\frac{11}{10}$





.....  
.....

# RAPPRESENTIAMO I NUMERI DECIMALI (1)


● Rappresenta i **numeri decimali** come nell'esempio.

1,3  




..... *1 unità* ..... e ..... *3 decimi* .....

1,9  



..... e .....

0,8 




.....

2,3   

..... e ..... e .....

1,4  

..... e .....

2,1   

..... e ..... e .....

# RAPPRESENTIAMO I NUMERI DECIMALI (2)

● Rappresenta sull'abaco e completa.

