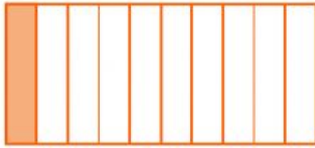


DECIMALI: FRAZIONI E NUMERI

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

Considera le parti colorate e **rispondi**.



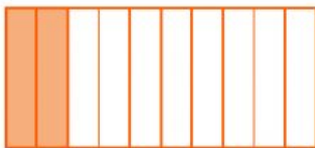
1 parte su 10 \longrightarrow $\frac{1}{10}$ (si legge un decimo).

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?

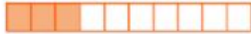
Quanti decimi?

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

u	d
.....,

FRAZIONI DECIMALI E NUMERI DECIMALI

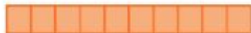
Completa come nell'esempio.



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
$\frac{7}{10}$	---	---



Frazione decimale	Numero decimale	
	Parte intera u	Parte decimale d
$\frac{4}{10}$	---	---



Frazione decimale	Numero decimale	
	Parte intera u	Parte decimale d
$\frac{6}{10}$	---	---

Completa trasformando la frazione nel numero decimale corrispondente.

$$\frac{3}{10} \rightarrow \dots$$

$$\frac{1}{10} \rightarrow \dots$$

$$\frac{4}{10} \rightarrow \dots$$

$$\frac{7}{10} \rightarrow \dots$$

$$\frac{5}{10} \rightarrow \dots$$

$$\frac{2}{10} \rightarrow \dots$$

$$\frac{8}{10} \rightarrow \dots$$

$$\frac{9}{10} \rightarrow \dots$$

$$\frac{6}{10} \rightarrow \dots$$

Scrivi la frazione necessaria per completare l'intero.



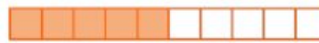
$$\frac{4}{10} + \frac{6}{10} = \frac{10}{10} = 1$$



$$\frac{7}{10} + \frac{3}{10} = \frac{10}{10} = 1$$



$$\frac{2}{10} + \frac{8}{10} = \frac{10}{10} = 1$$



$$\frac{6}{10} + \frac{4}{10} = \frac{10}{10} = 1$$