



NOME COGNOME

I NUMERI DECIMALI

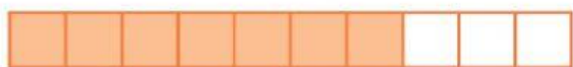
1 Completa trasformando la **frazione** decimale nel corrispondente **numero decimale**.

$\frac{3}{10} \rightarrow \dots\dots\dots$	$\frac{1}{10} \rightarrow \dots\dots\dots$	$\frac{4}{10} \rightarrow \dots\dots\dots$	$\frac{7}{10} \rightarrow \dots\dots\dots$
$\frac{5}{10} \rightarrow \dots\dots\dots$	$\frac{2}{10} \rightarrow \dots\dots\dots$	$\frac{8}{10} \rightarrow \dots\dots\dots$	$\frac{9}{10} \rightarrow \dots\dots\dots$
$\frac{6}{10} \rightarrow \dots\dots\dots$			

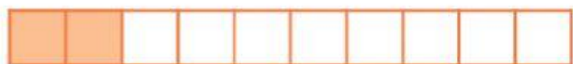
2 Scrivi la frazione necessaria per completare l'intero (unità) come nell'esempio.



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



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



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



$$\frac{5}{10} + \frac{5}{10} = \frac{10}{10} = 1$$



$$\frac{1}{10} + \frac{9}{10} = \frac{10}{10} = 1$$



• Classe terza

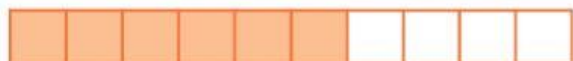
NOME COGNOME

FRAZIONI DECIMALI E NUMERI DECIMALI

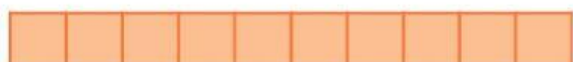
 **Completa** come nell'esempio.



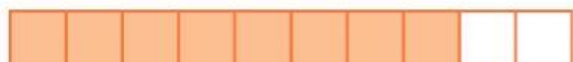
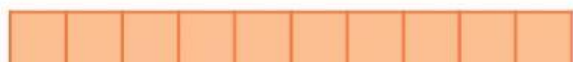
Frazione decimale	Numero decimale	
	Parte intera u	Parte decimale d
$\frac{3}{10}$	0,	3



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



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



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

Obiettivo: Riconoscere le frazioni decimali, trasformandole nel corrispondente numero decimale (entro i decimi).

