



NOME

COGNOME

I NUMERI DECIMALI

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

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

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

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

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

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

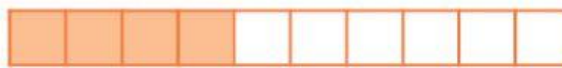
$\frac{2}{10} \rightarrow \dots$

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

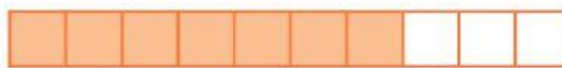
$\frac{9}{10} \rightarrow \dots$

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

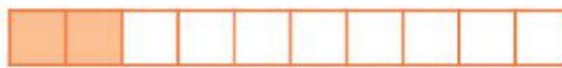
- 2** Scrivi la frazione necessaria per completare l'intero (unità) come nell'esempio.



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



$\frac{\quad}{10} + \frac{\quad}{10} = \frac{\quad}{10} = \dots$



$\frac{\quad}{10} + \frac{\quad}{10} = \frac{\quad}{10} = \dots$



$\frac{\quad}{10} + \frac{\quad}{10} = \frac{\quad}{10} = \dots$



$\frac{\quad}{10} + \frac{\quad}{10} = \frac{\quad}{10} = \dots$



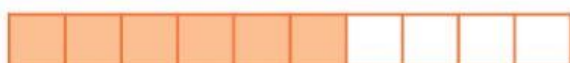
NOME COGNOME

FRAZIONI DECIMALI E NUMERI DECIMALI

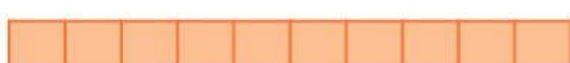
○ Completa come nell'esempio.



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



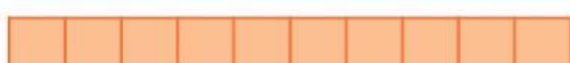
Frazione decimale	Numero decimale	
	Parte intera u	Parte decimale d
$\frac{7}{10}$,



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



Frazione decimale	Numero decimale	
	Parte intera u	Parte decimale d
$\frac{9}{10}$,



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