



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.

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

Aprile • Maggio