

# FRAZIONI E NUMERI DECIMALI

**1** COMPLETA TRASFORMANDO LA FRAZIONE DECIMALE NEL CORRISPONDENTE NUMERO DECIMALE

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



**DUE FRAZIONI CHE INSIEME FORMANO UN INTERO SI CHIAMANO COMPLEMENTARI**

**2** SCRIVI LE FRAZIONI E I NUMERI DECIMALI CHE FORMANO L'INTERO

	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>

- + - = - GIOE' **1**

- + - = - GIOE' **1**

- + - = - GIOE' **1**

- + - = - GIOE' **1**