

$n$	$m$	Numero decimale corrispondente a $\frac{n}{m}$	Il denominatore ha un fattore diverso da 2 e da 5? Vero          Falso		Il numero decimale è limitato? Vero          Falso	
7	$20 \times 3 = 60$	$\frac{7}{60} = \dots\dots\dots$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17	$5 \times 11 = 55$	$\frac{17}{55} = \dots\dots\dots$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23	200	$\frac{23}{200} = \dots\dots\dots$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18	25	$\frac{18}{25} = \dots\dots\dots$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24	37	$\frac{24}{37} = \dots\dots\dots$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>