

**N0205 Encore un tableau**

Complète le tableau.

Nombre	Ecriture fractionnaire			puissance de dix au dénominateur (si possible)	Ecriture décimale
	irréductible	autre			
<i>a</i>	$\frac{9}{4}$	$\frac{\quad}{24}$	$\frac{72}{\quad}$		
<i>b</i>		$\frac{15}{6}$			
<i>c</i>		$\frac{4}{6}$			
<i>d</i>					10,6
<i>e</i>				$\frac{55}{100} = \frac{55}{10^2}$	
<i>f</i>					0,4444...
<i>g</i>	$\frac{2}{7}$	$\frac{\quad}{21}$	$\frac{16}{\quad}$		
<i>h</i>		$\frac{64}{50}$			
<i>i</i>		$\frac{40}{64}$			
<i>j</i>					0,025
<i>k</i>				$\frac{2}{10000} = \frac{2}{10^4}$	
<i>l</i>			$\frac{345}{23}$		