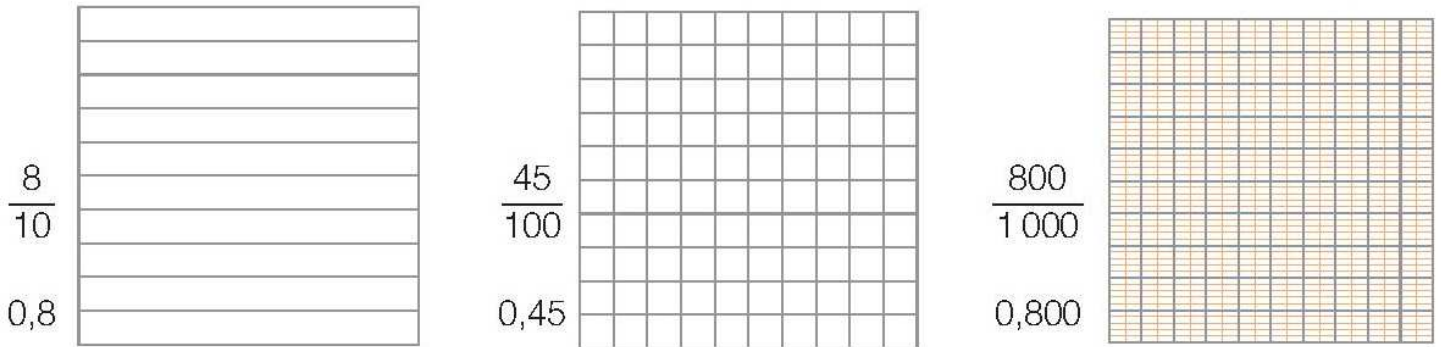


VERIFICA SU FRAZIONI E NUMERI DECIMALI

1 Colora la parte dei quadrati indicata da ogni frazione e da ogni numero decimale.



2 Scrivi le frazioni sotto forma di numero decimale.

$\frac{6}{10} = \dots\dots\dots$	$\frac{65}{100} = \dots\dots\dots$	$\frac{8}{100} = \dots\dots\dots$	$\frac{5}{1000} = \dots\dots\dots$	$\frac{750}{1000} = \dots\dots\dots$
$\frac{35}{10} = \dots\dots\dots$	$\frac{70}{100} = \dots\dots\dots$	$\frac{25}{100} = \dots\dots\dots$	$\frac{80}{1000} = \dots\dots\dots$	$\frac{600}{1000} = \dots\dots\dots$

3 Scrivi i numeri decimali sotto forma di frazione.

$0,4 = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$	$1,5 = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$	$4,35 = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$	$0,09 = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$	$0,008 = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$	$0,058 = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$
$3,5 = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$	$2,0 = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$	$0,30 = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$	$0,95 = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$	$0,350 = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$	$0,865 = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$

4 Inserisci nelle tabelle le unità (u), i decimi (d), i centesimi (c) e i millesimi (m). Osserva l'esempio.

		u	d	c	m			u	d	c	m
6 unità e 45 millesimi	→	6	0	4	5	345 millesimi	→				
2 unità e 65 centesimi	→					2 unità e 80 centesimi	→				
0 unità e 80 millesimi	→					0 unità e 50 millesimi	→				
1 unità e 2 centesimi	→					5 unità e 9 centesimi	→				
300 centesimi	→					50 centesimi	→				