

Exercice 15 : compléter des fractions à trous

Complète comme dans l'exemple.

	$1 + \frac{2}{10}$	$\frac{10}{10} + \frac{2}{10}$	$\frac{12}{10}$
a.	$7 + \frac{9}{10}$	$\frac{\dots\dots\dots}{10} + \frac{\dots\dots}{10}$	$\frac{\dots\dots\dots}{10}$
b.	$52 + \frac{6}{10}$	$\frac{\dots\dots\dots}{10} + \frac{\dots\dots}{10}$	$\frac{\dots\dots\dots}{10}$
c.	$36 + \frac{7}{10}$	$\frac{\dots\dots\dots}{10} + \frac{\dots\dots}{10}$	$\frac{\dots\dots\dots}{10}$
d.	$40 + \frac{3}{10}$	$\frac{\dots\dots\dots}{10} + \frac{\dots\dots}{10}$	$\frac{\dots\dots\dots}{10}$