

Exercice 19 : des fractions décimales

Complète avec les fractions décimales adéquates.

a.	$1 + \frac{2}{10} + \frac{3}{100}$	$\frac{\dots\dots\dots}{100} + \frac{\dots\dots\dots}{100} + \frac{\dots\dots\dots}{100}$	$\frac{\dots\dots\dots}{100}$
b.	$7 + \frac{9}{10} + \frac{4}{100}$	$\frac{\dots\dots\dots}{100} + \frac{\dots\dots\dots}{100} + \frac{\dots\dots\dots}{100}$	$\frac{\dots\dots\dots}{100}$
c.	$52 + \frac{6}{10} + \frac{8}{100}$	$\frac{\dots\dots\dots}{100} + \frac{\dots\dots\dots}{100} + \frac{\dots\dots\dots}{100}$	$\frac{\dots\dots\dots}{100}$
d.	$6 + \frac{7}{100}$	$\frac{\dots\dots\dots}{100} + \frac{\dots\dots\dots}{100}$	$\frac{\dots\dots\dots}{100}$