

Exercice 14 : décomposer des fractions

Décompose comme dans l'exemple.

	$\frac{26}{10}$	$\frac{20}{10} + \frac{6}{10}$	$2 + \frac{6}{10}$
a.	$\frac{54}{10}$	$\frac{\dots\dots\dots}{10} + \frac{\dots\dots}{10}$	$\dots\dots + \frac{\dots\dots}{10}$
b.	$\frac{62}{10}$	$\frac{\dots\dots\dots}{10} + \frac{\dots\dots}{10}$	$\dots\dots + \frac{\dots\dots}{10}$
c.	$\frac{213}{10}$	$\frac{\dots\dots\dots}{10} + \frac{\dots\dots}{10}$	$\dots\dots + \frac{\dots\dots}{10}$
d.	$\frac{805}{10}$	$\frac{\dots\dots\dots}{10} + \frac{\dots\dots}{10}$	$\dots\dots + \frac{\dots\dots}{10}$