

1 COMPLÈTE comme dans l'exemple

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

2 CALCULE

a) $\frac{1}{6} + \frac{5}{3} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$

b) $\frac{10}{11} + \frac{5}{33} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$

c) $\frac{7}{12} - \frac{1}{3} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$

d) $\frac{5}{4} - \frac{5}{12} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$

e) $\frac{77}{75} - \frac{4}{25} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$

f) $\frac{25}{21} + \frac{8}{7} + \frac{4}{3} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$

g) $\frac{1}{20} + \frac{2}{5} + \frac{3}{10} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$

h) $\frac{1}{5} + 1 = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$