

① **Mache die Brüche gleichnamig und berechne.**

Kürze, oder wandle das Ergebnis in eine gemischte Zahl um, wenn möglich.

Beispiel:  $\frac{1}{3} + \frac{1}{4} = \frac{4}{12} + \frac{3}{12} = \frac{5}{12}$

	Aufgabe	Gleichnamig	Berechnen	Kürzen
a)	$\frac{2}{5} + \frac{2}{3} =$			
b)	$\frac{4}{9} + \frac{3}{4} =$			
c)	$\frac{12}{25} - \frac{2}{50} =$			
d)	$\frac{6}{8} + \frac{1}{9} =$			
e)	$\frac{5}{6} - \frac{2}{12} =$			
f)	$\frac{3}{5} - \frac{1}{3} =$			
g)	$\frac{9}{12} + \frac{14}{36} =$			
h)	$\frac{8}{14} - \frac{3}{7} =$			
i)	$\frac{9}{13} + \frac{1}{4} =$			
j)	$\frac{3}{5} - \frac{4}{9} =$			
k)	$\frac{1}{8} + \frac{2}{5} =$			
l)	$\frac{4}{5} + \frac{3}{7} =$			
m)	$\frac{7}{9} - \frac{2}{10} =$			
n)	$\frac{4}{5} - \frac{1}{3} =$			
o)	$\frac{12}{55} + \frac{2}{5} =$			