

- ① **Wandle die gemischte Zahl zuerst um und berechne dann.  
Vergiss zum Schluss nicht zu kürzen, falls möglich!**

Beispiel:

$$4\frac{1}{3} + \frac{2}{3} = \frac{13}{3} + \frac{2}{3} = \frac{15}{3} = \underline{\underline{5}}$$

a)  $5\frac{2}{3} + \frac{2}{3} = \text{ } = \text{ }$

b)  $1\frac{4}{5} + \frac{3}{5} = \text{ } = \text{ }$

c)  $4\frac{3}{7} + \frac{5}{7} = \text{ } = \text{ }$

d)  $8\frac{2}{9} + \frac{5}{9} = \text{ } = \text{ }$

e)  $\frac{3}{8} + 4\frac{3}{8} = \text{ } = \text{ }$

f)  $\frac{2}{11} + 3\frac{3}{11} = \text{ } = \text{ }$

g)  $2\frac{5}{6} + 3\frac{1}{6} = \text{ } = \text{ }$

h)  $3\frac{4}{7} + 5\frac{1}{7} = \text{ } = \text{ }$

i)  $5\frac{3}{9} + 1\frac{1}{9} = \text{ } = \text{ }$

j)  $2\frac{1}{4} + 3\frac{3}{4} = \text{ } = \text{ }$

k)  $2\frac{11}{13} + 3\frac{2}{13} = \text{ } = \text{ }$

l)  $3\frac{1}{10} + 3\frac{7}{10} = \text{ } = \text{ }$