

① Runde den Dezimalbruch auf Zehntel.

a)  $463,574 \approx$

b)  $306,435 \approx$

② Runde den Dezimalbruch auf Zehner.

a)  $794,027 \approx$

b)  $135,658 \approx$

③ Berechne und kürze soweit wie möglich.

a)  $\frac{9}{3} + \frac{9}{2} = \frac{18}{3}$

c)  $\frac{7}{4} + \frac{3}{3} = \frac{21}{4}$

e)  $\frac{6}{1} + \frac{7}{2} = \frac{3}{7}$

b)  $\frac{3}{5} + \frac{5}{5} = \frac{15}{5}$

d)  $\frac{2}{2} + \frac{4}{7} = \frac{14}{4}$

f)  $\frac{2}{7} + \frac{7}{9} = \frac{9}{49}$