

① Runde den Dezimalbruch auf Zehntel.

a)  $536,636 \approx$

b)  $919,996 \approx$

② Runde den Dezimalbruch auf Zehner.

a)  $433,748 \approx$

b)  $252,111 \approx$

③ Berechne und kürze soweit wie möglich.

a)  $\frac{10}{6} + \frac{7}{2} = \frac{5}{21}$

c)  $\frac{8}{5} + \frac{9}{10} = \frac{16}{9}$

e)  $\frac{6}{7} + \frac{1}{5} = \frac{3}{7}$

b)  $\frac{9}{1} + \frac{10}{4} = \frac{36}{5}$

d)  $\frac{2}{8} + \frac{6}{5} = \frac{2}{24}$

f)  $\frac{2}{5} + \frac{2}{3} = \frac{2}{5}$