

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