

① a) $1\,50,384 : 13 =$ b) $1\,468,92 : 12 =$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



② a) $60,3162 : 14 =$ b) $1\,748,52 : 18 =$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

③ a) $4\,740,96 : 21 =$ b) $4,17791 : 11 =$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



① a) $1\ 5\ 0,3\ 8\ 4 : 1\ 3 = \underline{1\ 1,5\ 6\ 8}$

$$\begin{array}{r} \underline{1\ 3} \\ 2\ 0 \\ \underline{1\ 3} \\ 7\ 3 \\ \underline{6\ 5} \\ 8\ 8 \\ \underline{7\ 8} \\ 1\ 0\ 4 \\ \underline{1\ 0\ 4} \\ 0 \end{array}$$

b) $1\ 4\ 6\ 8,9\ 2 : 1\ 2 = \underline{1\ 2\ 2,4\ 1}$

$$\begin{array}{r} \underline{1\ 2} \\ 2\ 6 \\ \underline{2\ 4} \\ 2\ 8 \\ \underline{2\ 4} \\ 4\ 9 \\ \underline{4\ 8} \\ 1\ 2 \\ \underline{1\ 2} \\ 0 \end{array}$$

② a) $6\ 0,3\ 1\ 6\ 2 : 1\ 4 = \underline{4,3\ 0\ 8\ 3}$

$$\begin{array}{r} \underline{5\ 6} \\ 4\ 3 \\ \underline{4\ 2} \\ 1\ 1 \\ \underline{0} \\ 1\ 1\ 6 \\ \underline{1\ 1\ 2} \\ 4\ 2 \\ \underline{4\ 2} \\ 0 \end{array}$$

b) $1\ 7\ 4\ 8\ 5,2 : 1\ 8 = \underline{9\ 7\ 1,4}$

$$\begin{array}{r} \underline{1\ 6\ 2} \\ 1\ 2\ 8 \\ \underline{1\ 2\ 6} \\ 2\ 5 \\ \underline{1\ 8} \\ 7\ 2 \\ \underline{7\ 2} \\ 0 \end{array}$$

③ a) $4\ 7\ 4\ 0,9\ 6 : 2\ 1 = \underline{2\ 2\ 5,7\ 6}$

$$\begin{array}{r} \underline{4\ 2} \\ 5\ 4 \\ \underline{4\ 2} \\ 1\ 2\ 0 \\ \underline{1\ 0\ 5} \\ 1\ 5\ 9 \\ \underline{1\ 4\ 7} \\ 1\ 2\ 6 \\ \underline{1\ 2\ 6} \\ 0 \end{array}$$

b) $4,1\ 7\ 7\ 9\ 1 : 1\ 1 = \underline{0,3\ 7\ 9\ 8\ 1}$

$$\begin{array}{r} \underline{3\ 3} \\ 8\ 7 \\ \underline{7\ 7} \\ 1\ 0\ 7 \\ \underline{9\ 9} \\ 8\ 9 \\ \underline{8\ 8} \\ 1\ 1 \\ \underline{1\ 1} \\ 0 \end{array}$$