

36/2

za 6h ----- 1,2l

za 1h ----- x l

$$x = 1,2 : 6$$

$$x = \underline{0,2 \text{ (l)}}$$

$$1,2 : 6 = 0,2$$

za 1h nakape 0,2 l vody.

36/3

0,4	0,8	1,6
0,7	1,4	2,8
4,3	8,6	17,2

0,3	0,9	2,7
0,6	1,8	5,4
0,7	2,1	6,3

0,3	1,2	4,8
0,5	2,0	8
0,8	3,2	12,8

36/5

$$\begin{array}{r} 43,0 : 2 = \underline{21,5} \\ 21,0 \\ \underline{13,0} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2b.: 21,5 \\ \cdot 2 \\ \hline 43,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43,0 : 5 = \underline{8,6} \\ 30 \\ \underline{13,0} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2b.: 8,6 \\ \cdot 5 \\ \hline 43,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21,0 : 6 = \underline{3,5} \\ 30 \\ \underline{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2b. 3,5 \\ \cdot 6 \\ \hline 21,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 138,0 : 4 = \underline{34,5} \\ 120 \\ \underline{18,0} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2b.: 34,5 \\ \cdot 4 \\ \hline 138,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 260,0 : 8 = \underline{32,5} \\ 20 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2b.: 32,5 \\ \cdot 8 \\ \hline 260,0 \end{array}$$

36/6

$$a = 6m$$

$$a = ? (m)$$

$$a = a : 4$$

$$a = 6 : 4$$

$$a = \underline{1,5m}$$

$$\begin{array}{r} 6,0 : 4 = 1,5 \\ 20 \\ \underline{0} \end{array}$$

Ubrana čtverce měří 1,5m.

36/7

2l ... do 8 sklenic

1 sklenice ... x (l)

$$x = 2 : 8$$

$$x = \underline{\underline{0,25(l)}}$$

$$\begin{array}{r} 2,00 : 8 = 0,25 \\ 20 \\ 40 \\ 0 \end{array}$$

maminka do každej sklenice nalila 0,25l limonády.

36/11

$$24,63 + 10 = \underline{\underline{34,63}}$$

$$10 \cdot 24,63 = \underline{\underline{246,3}}$$

$$34,9 - 10 = \underline{\underline{24,9}}$$

$$\underline{\underline{34,9}} : 10 = \underline{\underline{3,49}}$$

$$18,57 + 100 = \underline{\underline{118,57}}$$

$$18,57 \cdot 100 = \underline{\underline{1857}}$$

$$2046 - 100 = \underline{\underline{1946}}$$

$$\underline{\underline{2046}} : 100 = \underline{\underline{20,46}}$$

33/14

$$\underline{\underline{3472}} : 8 = 432 \text{ (ob. 16)}$$

$$\begin{array}{r} 432 \quad 3456 \\ \cdot 8 \quad 16 \\ \hline 3456 \quad 3472 \end{array}$$

$$2357 : \underline{\underline{41}} = 57 \text{ (ob. 20)}$$

$$2357 - 20 = 2337$$

$$\begin{array}{r} 2337 : 57 = 41 \\ 057 \\ 0 \end{array}$$

$$4692 : \underline{\underline{74}} = 63 \text{ (ob. } \underline{\underline{30}})$$

$$4692 : 63 = 74 \text{ (ob. 30)}$$

$$\begin{array}{r} 282 \\ 30 \end{array}$$