

32/2

2,8

6,3

4,0 = 4

7,5

3,0 = 3

0,8

6,3

6,4

7,2

4,8

6,6

8,4

32/3

1 sáček 0,6 kg

3 sáčky x

$$x = 3 \cdot 0,6$$

$$x = \underline{1,8 \text{ (kg)}}$$

Balíček spotřebuje 1,8 kg ořechů.

32/4

$$a = 2,3 \text{ cm}$$

$$\sigma = ? \text{ (cm)}$$

$$\sigma = 4 \cdot a$$

$$\sigma = 4 \cdot 2,3$$

$$\sigma = \underline{9,2 \text{ cm}}$$

Obvod čtverce je 9,2 cm.

32/5

b) $5,1\dot{7} \rightarrow 2 \text{ des. místa}$

$$\begin{array}{r} 5,1\dot{7} \\ \cdot 2 \\ \hline \end{array}$$

$10,3\dot{4} \leftarrow 2 \text{ des. místa}$

c) $16,4\dot{5} \rightarrow 2 \text{ des. místa}$

$$\begin{array}{r} 16,4\dot{5} \\ \cdot 3 \\ \hline \end{array}$$

$49,3\dot{5} \leftarrow 2 \text{ des. místa}$

32/6

šáteček... 3,70 Kč

kobliha ... 4,50 Kč

5 šátečků a 6 koblih ... X

$$X = 5 \cdot 3,70 + 6 \cdot 4,50$$

$$X = 18,50 + 27$$

$$X = 45,50 = \underline{\underline{46 \text{ Kč}}}$$

$$\begin{array}{r} 3,70 \\ \cdot 5 \\ \hline 18,50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,50 \\ \cdot 6 \\ \hline 27,00 \end{array}$$

Za 5 šátečků a 6 koblih zaplatím 46 Kč.