

ŠPELA SE PREIZKUSI, učb. str. 118

① a)  $\frac{57}{100} = 0,57$  1T      b)  $\frac{3218}{10} = 321,8$  1T  
4T c)  $0,29 = \frac{29}{100}$  1T      c)  $3,673 = 3\frac{673}{1000} = \frac{3673}{1000}$  ENA OD MOŽNOSTI 1T

② a)  $3E5d = 3,5$       b)  $5D7s = 50,07$   
3T c)  $4d9s6t = 0,496$       VSAK PRIMER 1T

③  $0,14 < 0,19 < 0,2 < 3,457 < 3,52 < 6,1 < 6,12$   
4T      1T      1T      1T

1T - PRAVILNO UREJENA ŠTEVILA GLEDE NA CELI DEL

④ a)  $5,342 \doteq 5$       b)  $3,578 \doteq 3,58$       c)  $0,947 \doteq 0,9$   
3T      VSAK PRIMER 1T

⑤ a)  $\begin{array}{r} 12,6 \\ + 3,7 \\ \hline 16,3 \end{array}$       b)  $\begin{array}{r} 9,20 \\ + 0,16 \\ + 21,00 \\ \hline 30,36 \end{array}$       c)  $\begin{array}{r} 12,73 \\ - 5,18 \\ \hline 7,55 \end{array}$       d)  $\begin{array}{r} 31,60 \\ - 17,79 \\ \hline 13,81 \end{array}$   
8T

VSAK PRAVILNO ZAPISAN PISNI RAČUN 1T  
VSAK PRAVILEN REZULTAT 1T

⑥ a)  $\begin{array}{r} 24 \cdot 56 \\ 120 \\ + 144 \\ \hline 1344 \end{array}$       b)  $\begin{array}{r} 0,23 \cdot 47 \\ 92 \\ + 161 \\ \hline 1,081 \end{array}$       c)  $0,8 \cdot 0,03 = 0,024$   
6T      8 · 3 = 24 na pamet  
3 decimalna mesta

PO 1T ZA PRAVILEN POSTOPEK RAČUNANJA IN  
1T ZA PRAVILEN REZULTAT

⑦ a)  $\begin{array}{r} 9,6 : 4 = 2,4 \\ 16 \end{array}$       b)  $8,64 : 2,4 = 3,6$   
 $864 : 24 = 36$   
 $\underline{144}$   
 $\underline{=}$       c)  $14,40 : 0,15 = 96$   
 $1440 : 15 = 96$   
90

PO 1T POSTOPEK, PO 1T REZULTAT

⑧ IZPUSTIMO!

9  
3T

$$a) 3,4 \cdot 0,5 + 16 : 0,2 =$$
$$= \underline{1,7} + \underline{8} =$$
$$= \underline{9,7} \text{ 0,5T}$$

$$\frac{3,4 \cdot 0,5}{1,70}$$

$$16 : 2 = 8$$

$$\begin{array}{r} 8,6 \\ - 5,9 \\ \hline 2,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,7 \cdot 23 \\ 54 \\ + 81 \\ \hline 6,21 \end{array}$$

$$b) 5,8 + 2,3 \cdot (8,6 - 5,9) =$$
$$= 5,8 + 2,3 \cdot \underline{2,7} =$$
$$= 5,8 + \underline{6,21} =$$
$$= \underline{12,01} \text{ 0,5T}$$

10  
5T

$$6,4 \cdot 2,6 - (12,8 - 4,3) =$$
$$= \underline{16,64} - \underline{8,5} =$$
$$= \underline{8,14} \text{ 1T}$$

$$\begin{array}{r} 16,64 \\ - 8,50 \\ \hline 8,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,4 \cdot 2,6 \\ 128 \\ + 384 \\ \hline 16,64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,8 \\ - 4,3 \\ \hline 8,5 \end{array}$$

MOŽNIH JE 42 TOČK.

Kriterij:

- manj kot 21 točk → 1(mzd)
- od 21 do 27 točk → 2(zd)
- od 27,5 do 33 točk → 3(dlr)
- od 33,5 do 37,5 točke → 4(pdlr)
- od 38 do 42 točk → 5(odl)

Špela išče pomoč.

Špela dodatno trenira.

Špela na dobri poti.

Špela na poti k vrhu.

Špela blesti.