

**V1** ULOMKE ZAPIŠI Z DECIMALNO ŠT. IN OBRATNO.

po π / P

a)  $\frac{57}{100} = 0,57$

~)  $0,29 = \frac{29}{100}$

**4T**

b)  $\frac{3218}{10} = 321,8$

~)  $3,673 = 3 \frac{673}{1000}$

**V2** ZAPIŠI Z DECIMALNO ŠTEVILKO.

po π / P

a)  $3E5d = 3,5$

**3T**

b)  $5D7A = 50,07$

c)  $4d9x6t = 0,496$

**V3** DECIMALNA ŠTEVILA UREDI PO VELIKOSTI. ZAČNI Z NAJMANJŠIM.

6,12 ; 3,52 ; 0,14 ; 3,457 ; 0,19 ; 0,2 ; 6,1

**4T**

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

**V4** ZAKROŽI.

**3T**

po π / P

a)  $5,342 \doteq 5$

π

b)  $3,578 \doteq 3,58$

π

c)  $0,947 \doteq 0,9$

π

**V5** SEŠTEJ OZIROMA ODŠTEJ

π a)  $3,7 + 12,6 = 16,3$

π b)  $9,2 + 0,16 + 21 = 30,36$

π c)  $12,73 - 5,18 = 7,55$

π č)  $31,6 - 17,79 = 13,81$

**8T**

POMOŽNI RACUNI

Ⓟ 
$$\begin{array}{r} 920 \\ + 0,16 \\ + 21,00 \\ \hline 30,36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30,2 \\ + 0,16 \\ \hline 30,36 \end{array}$$

c) 
$$\begin{array}{r} 12,73 \\ - 5,18 \\ \hline 7,55 \end{array}$$

Ⓟ 
$$\begin{array}{r} 31,60 \\ - 17,79 \\ \hline 13,81 \end{array}$$

a) 
$$\begin{array}{r} 3,7 \\ + 12,6 \\ \hline 16,3 \end{array}$$

VG ZMNOŽENÍ GT

a)  $2,4 \cdot 5,6 = \underline{13,44}$  π

b)  $0,23 \cdot 4,7 = \underline{1,081}$  π

c)  $0,8 \cdot 0,03 = \underline{0,024}$  π

POMOŽNÍ RACÚNI: R: 2

a) 
$$\begin{array}{r} 2,4 \cdot 5,6 \\ \hline 1200 \\ + 144 \\ \hline 1344 \end{array}$$
 π

b) 
$$\begin{array}{r} 0,23 \cdot 4,7 \\ \hline 0920 \\ + 161 \\ \hline 1081 \end{array}$$
 π

c) 
$$\begin{array}{r} 0,8 \cdot 0,03 \\ \hline 0,024 \end{array}$$
 π

VF DELÍ: GT

a)  $9,6 : 4 = \underline{2,4}$

b)  $8,64 : 2,4 = \underline{3,6}$

c)  $14,4 : 0,15 = \underline{96}$

a) PR: 
$$\begin{array}{r} 2,4 \cdot 4 \\ \hline 96 \end{array}$$

POMOŽNÍ RACÚNI

a)  $9,6 : 4 = 2,4$   
16

b)  $8,64 : 2,4$   
↓ · 10     ↓ · 10  
 $86,4 : 24 = 3,6$

$$\begin{array}{r} 86,4 \\ - 72 \downarrow \\ \hline 144 \\ - 144 \\ \hline 000 \end{array}$$

PR: 
$$\begin{array}{r} 3,6 \cdot 2,4 \\ \hline 720 \\ + 144 \\ \hline \end{array}$$

c)  $14,4 : 0,15$   
↓ · 100     ↓ · 100

$1440 : 15 = 96$   
$$\begin{array}{r} 1440 \\ - 135 \\ \hline 90 \\ - 90 \\ \hline 00 \end{array}$$

PR: 
$$\begin{array}{r} 96 \cdot 0,15 \\ \hline 960 \\ + 480 \\ \hline 1440 \end{array}$$

2: (3)

[V8] PRETVORI V ZAHTEVANO ENOTO:

a)  $312 \text{ cm} = \underline{3,12} \text{ m}$

b)  $8,312 \text{ kg} = \underline{831,2} \text{ dag}$

c)  $0,69 \text{ m} = \underline{6,9} \text{ dm}$

c)  $6,8 \text{ dm}^2 = \underline{0,068} \text{ m}^2$

[4T] /po 1T /P

[V9] IZRACUNAJ VREDNOST STEVILSKIH IZRAZOV:

a)  $3,4 \cdot 0,5 + 1,6 : 0,2 =$

$= 1,70 + 8 =$

$= \underline{9,7}$

(3T)

POMOŽNI RACUNI:

$$\begin{array}{r} 3,4 \cdot 0,5 \\ \hline 1,70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,6 : 0,2 = \\ = 16 : 2 = \\ = \underline{8} \end{array}$$

b)  $5,8 + 2,3 \cdot (8,6 - 5,9) =$

$= 5,8 + 2,3 \cdot 2,7 =$

$= 5,8 + 6,21 =$

$= \underline{12,01}$

(3T)

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

$$\begin{array}{r} 2,3 \cdot 2,7 \\ \hline 460 \\ + 161 \\ \hline 621 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,21 \\ + 5,80 \\ \hline 12,01 \end{array}$$

V10] PRODUKT ŠTEVIL 6,4 IN 2,6 ZMANJŠAJ ZA RAZNIKO ŠTEVIL 12,8 IN 4,3.

\*2.4

5T

ŠAPIŠ IZRAZA!

$$6,4 \cdot 2,6 - (12,8 - 4,3) =$$

(2T)

$$= \frac{16,64}{12,8} - 8,5 =$$

(2T)

$$= 16,64 - 8,5 =$$

$$= \underline{\underline{8,14}}$$

(1T)

POMOŽNI RACUNI:

$$\begin{array}{r} 6,4 \cdot 2,6 \\ \hline 1280 \\ 384 \\ \hline 16,64 \end{array}$$

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

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

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