

1. Porovnej velikost čísel:

4,865	9,528	83,78	83,7	98,354	98,534	6
29 845,3	129 845	10 968,01	10 986,10	23,51	235,1	

2. Sčítej, odčítej:

2 845,392	3 526,44	8 599,123	4 337,76	8
<u>- 957,391</u>	<u>229,479</u>	<u>1 265,439</u>	<u>- 934,567</u>	

3. Rozděl 1875 Kč třem brigádníkům v poměru 4 : 5 : 6. 5

4. Vypočítej procenta (použij kalkulačtor): 8

$$1,8 \% \text{ z } 4\,800 =$$

$$3,7\% \text{ z } 1\,600 =$$

$$27 \% \text{ z } 856 =$$

$$32\% \text{ z } 596 =$$

5. Vyděl na setiny a proved' zkoušku správnosti :

$$54,970 : 2,3 = \quad \text{zk.:} \quad 40,7150 : 0,29 = \quad \text{zk.:} \quad 8$$

6. Převeď jednotky :

$$7 \text{ cm} = \quad \text{mm} \qquad 200 \text{ kg} = \quad \text{g}$$

$$2,7 \text{ m} = \quad \text{cm} \qquad 1,35 \text{ kg} = \quad \text{g}$$

$$65 \text{ cm} = \quad \text{m} \qquad 2 \text{ l} = \quad \text{dl}$$

$$250 \text{ m} = \quad \text{km} \qquad 1 \text{ hl} = \quad \text{l}$$

$$65 \text{ min} = \quad \text{hod} \quad \text{min} \qquad 70 \text{ s} = \quad \text{min} \quad \text{s} \qquad 5 \text{ min} = \quad \text{s} \quad 13$$

7. Tři stejné mobilní telefony stojí 9 372 Kč. Kolik korun stojí jeden?

6

Výpočet:

8. Narýsuj krychli o straně $a = 4$ cm:

8

Náčrt:

Konstrukce:

9. Vypočítej objem narýsované krychle V :

Vypočítej povrch krychle S : 6

$$V = a \cdot a \cdot a$$

$$S = 6 \cdot a \cdot a$$