

RAČUNANJE DELA CELOTE – v enoti- naloge

V zvezek zapiši naslov in datum

Cilj: Včeraj si prepisal rešene primere in si tako usvojil postopek za računanje dela celote. Danes pa boš na isti način reševal naloge. Dobro glej zglede, upoštevaj navodila, pa bo šlo.

Učb str 183/ 1. in 2. naloga

ZGLED:

$$\begin{aligned} \text{a) } 40 \% \text{ od } 1800 &= \\ &= \frac{40}{100} \cdot 1800 = \\ &= \frac{40 \cdot 1800}{100} = \\ &= \frac{720}{1} = \mathbf{720} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{b) } 3\frac{3}{5} \% \text{ od } 80 &= \\ &= \frac{18}{5} \% \text{ od } 80 = \\ &= \frac{18}{5 \cdot 100} \cdot 80 = \frac{18 \cdot 80 \cdot 4}{5 \cdot 100 \cdot 5} = \frac{72}{25} = \mathbf{2\frac{22}{25}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{c) } 14,2 \% \text{ od } 200 &= \\ &= \frac{14,2}{100} \cdot 200 = \\ &= \frac{142 \cdot 200}{1000} = \frac{284}{10} = \mathbf{28,4} \end{aligned}$$

NAVODILO:

pri **2. nalogi** najprej pretvori v zahtevano enoto

npr. c)

$$68 \% \text{ od } \mathbf{4,5 \text{ kg}} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$$

$$68 \% \text{ od } \mathbf{4500\text{g}} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$$

1. REŠITVE najdeš na

<https://www.devetletka.net/index.php?r=downloadMaterial&id=3180&file=1>

2. Tvoje delo slikaj, ali skeniraj in ga pošlji, da vidim kako ti gre:

laura.cebulj@gmail.com