

Če si rešil prav , naredi kljukico ✓😊, drugače pa popravi ali dopolni .😞 😊

1. REŠITVE NALOG

$$1) 2 \cdot x = 96$$

$$x = 48$$

$$2) 90 \cdot x = 180$$

$$x = 2$$

$$3) \frac{1}{4} \cdot x = 8$$

$$x = 16$$

$$4) \frac{2}{5} \cdot x = 4$$

$$x = 10$$

$$5) \frac{2}{3} \cdot x = \frac{5}{6}$$

$$x = \frac{5}{4} = 1 \frac{1}{4}$$

$$6) 0,8 \cdot x = 0,16$$

$$x = 0,2$$

$$7) 4 \cdot x = 25$$

$$x = 6,25$$

$$8) 0,2 \cdot x = 14$$

$$x = 70$$

2. RAČUNANJE CELOTE

V zvezek zapiši naslov in datum

Cilj: Z znanjem, ki smo ga pridobili z reševanjem enačb z množenjem, bomo znali v procentnem računu reševati tudi celoto.

ZGLED: prepisi v zvezek

30 % od $x = 24$

$$\frac{30}{100} \cdot x = 24$$

$$x = 24 : \frac{30}{100}$$

$$x = \frac{24 \cdot 100}{30}$$

$$x = 80$$

KRAJŠAJ

POMNI

$$30 \% = \frac{30}{100}$$

od = \cdot (krat)

3. NALOGE – rešuj po zgornjem zgledu

učb. Str 184/ 1

4. REŠITVE najdeš na

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

5. Tvoje delo lahko slikaš ali skeniraš in ga pošlješ, da vidim kako ti gre:

laura.cebulj@gmail.com