

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

1. REŠITVE NALOG – včerajšnja naloga

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

$x = 16 = 32$ → Na podlagi vaših rešitev, sem ugotovila, da imam jaz napačno rešitev. Hvala za vaše delo. Skupaj se dopolnjujemo.

Učb str 184/ 1

1 a) 120 cm b) 750 km c) 300 € č) 40 h d) $x = 47250$ kg e) $y = 400$

2. RAČUNANJE CELOTE

V zvezek zapiši naslov in datum

Cilj: Naučili smo se na kakšen način računamo celoto. Pripravljene smo na reševanje besedilnih nalog.

NALOGA

ZGLED: prepiši v zvezek

5 učencev v 7.a razredu je bilo ob koncu leta odličnih, kar predstavlja 20% vseh učencev. Koliko učencev je v razredu?

POSTOPEK

| PODATKI | PROCENTNI RAČUN | ODGOVOR |
|--|--|--|
| Del učencev : 5 Del v %: 20% Celota: x | $20\% \text{ od } x = 5$ $\frac{20}{100} \cdot x = 5$ $x = 5 : \frac{20}{100}$ $x = \frac{5 \cdot 100}{20}$ $x = 25$ | V razredu je 25 učencev. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">KRAJŠAJ</div> |

3. NALOGE – rešuj po zgornjem zgledu

učb. Str 184/ 2 do 8 (dodatne naloge, za učence, ki jim gre dobro 10 do 12)

NAVODILO:

- Dobro preberi.
- Izpiši podatke.
- Zapiši % račun.
- Izračunaj.
- Zapiši odgovor.

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