

MATEMATIKA (Četrtek, 21. 5. 2020)

SKLEPNI RAČUN

Navodila:

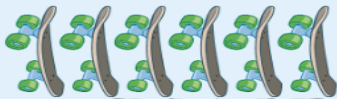
- Ponovimo:

Sklepni račun

a. Sklepanje iz enote na množino

Sklepajmo:

- skupaj z Jakom je rolkarjev 6, kar pomeni, da imajo 6 rolk,
- vsaka rolka ima 4 kolesččke.



$$\text{RAČUN: } \underset{\text{rolk}}{6} \cdot \underset{\text{kolesččki}}{4} = \underset{\text{kolesččkov}}{24}$$

Odgovor: Rolke imajo skupaj 24 kolesčkov.

Po navadi rolkam skupaj s petimi prijatelji. Koliko kolesčkov imajo vse naše rolke skupaj?



b. Sklepanje iz množine na enoto

Sklepajmo:

- vseh nogometašev je 42,
- razporejeni so v 7 enako velikih ekip.



$$\text{RAČUN: } \underset{\text{vseh nogometašev}}{42} : \underset{\text{število ekip/enot}}{7} = \underset{\text{število nogometašev na ekipo/enoto}}{6}$$

Odgovor: V vsaki ekipi je bilo 6 nogometašev.

c. Sklepanje iz množine na množino

Neža je za tri knjige iz iste zbirke skupaj plačala 18 evrov. Celotna zbirka vsebuje 8 knjig. Koliko bo Neža plačala za celotno zbirko?

 skupaj 18 €

Sklepajmo:

- 3 knjige stanejo 18 evrov,
- torej ena knjiga stane 18 € : 3 = 6 € (sklepanje iz množine na enoto),
- v zbirki je 8 knjig.

$$\text{RAČUN: } \underset{\text{knjig v zbirki}}{8} \cdot \underset{\text{cena ene knjige}}{6 \text{ €}} = \underset{\text{cena celotne zbirke}}{48 \text{ €}}$$



- Reši v SDZ, str. 149 in 150, 5.- 13. nalogo in Minuta za deljenje.
- Če želiš: reši v SDZ, str. 149, 14. nalogo in Kdor spi, rib ne ulovi.