

1. Zala prebere vsak dan 7 strani knjige. Izračunaj, koliko strani prebere v enem tednu. Koliko strani prebere v mesecu maju, če bere vsak dan? V katerem mesecu prebere najmanj strani?

Vsak teden prebere 49 strani knjige. V mesecu maju prebere 217 strani. Najmanj strani prebere februarja.



Odgovor:

Odgovor:

2. Jaka je razdelil 56 sličic košarkarjev svojim osmim sošolcem. Vsakemu je dal enako število. Koliko sličic za album je dobil vsak Jakov sošolec?

Odgovor: Vsak sošolec je dobil 7 sličic.

3. Jaka je od Maja dobil v zameno 9 sličic, od Matica 10, od Roka 6 in od ostalih petih sošolcev po 7 sličic. Koliko jih je dobil skupaj? Koliko sličic je zamenjal s sošolkami?

Odgovor: Od vseh sošolcev skupaj je dobil 60 sličic.

Odgovor: Nimamo podatkov o menjavi sličic s sošolkami.

4. Učenci 4. b razreda so skakali v daljino. Zmagovalec je skočil 317 cm, drugouvrščeni 302 cm in tretjeouvrščeni 295 cm. Najkrajši skok je meril 234 cm. Koliko cm je znašala razlika med najdaljšim in najkrajšim skokom? Je najmanj skočil deček ali deklica?

$$317 \text{ cm} - 234 \text{ cm} = 83 \text{ cm}$$

Odgovor: **Razlika je znašala 83 cm.**

Odgovor: **Nimamo podatka.**

5. Za porcijo sladice potrebujemo 70 g smetane in eno jajce. Maja je v hladilniku našla 5 jajc in 200 g smetane. Koliko porcij sladice lahko pripravi? Kaj misliš o nalogi in njeni rešitvi?

Pripravi lahko 2 porciji sladice. (Za 3 porcije ji zmanjka 10 g smetane.)

Odgovor: _____

Odgovor: _____

6. Filip si je zapisal nekaj razdalj.

Ljubljana–Pariz: 1248 km

Ljubljana–Berlin: 993 km

Ljubljana–Moskva: 2310 km

Kolikšno pot bi opravil, če bi se peljal do Pariza in nazaj?

Koliko km več bi naredil, če bi se peljal do Moskve, kot če bi se peljal do Berlina in nazaj?

$$1248 \text{ km} + 1248 \text{ km} = 2496 \text{ km}$$

Odgovor: **Opravil bi 2496 km.**

$$2310 \text{ km} - 993 \text{ km} - 993 \text{ km} = 324 \text{ km}$$

Odgovor: **Naredil bi 324 km več.**

Odgovor: _____

Odgovor: _____



Zmorem tudi to

Neža gre z mamo ob sobotah rada na tržnico. Odločili sta se kupiti 21 paradižnikov, ker bo Neža pripravljala solato. Na poti domov je en paradižnik že pojedla. Na vsaki vejici je 7 paradižnikov. Neža potrebuje za paradižnikovo solato 3 zrele paradižnike, malo olivnega olja in jabolčnega kisa, ščepec soli, peteršilj, malo česna in malo mlade čebule. Ob solati pije samo vodo.



1. Koliko vejic paradižnikov sta morali kupiti? **Kupiti sta morali (vsaj) 1 vejico.** _____
2. Kolikokrat bo Nežina družina lahko jedla paradižnikovo solato, ki jo bodo naredili iz kupljenih paradižnikov?
Solato bodo lahko jedli 6-krat. _____
3. Koliko paradižnikov ji bo ostalo? **Ostala ji bosta 2 paradižnika.** _____
4. Koliko vode spije ob solati? **Nimamo podatka.** _____
5. Ali je v nalogi podatek, ki ga ne potrebuješ? Izpiši ga. _____
Da, malo olivnega olja in jabolčnega kisa, ščepec soli, peteršilj, malo česna in malo mlade čebule.
6. Ali je katero od vprašanj nesmiselno oz. se nanj ne da odgovoriti? **Da, četrto.** _____
7. Iz danih podatkov sestavi 5 vprašanj in jih zastavi sošolcu.
8. Sestavi tudi pet vprašanj, na katera se ob danih podatkih ne da odgovoriti.