


Preverim se

V trgovskem centru so preverjali, katere vrste trgovin so najbolj obiskane. Ob koncu dneva je nastal spodnji zapis.

| TRGOVINE | ŠTEVILO KUPCEV |
|------------------------|---|
| z živili |  |
| z oblačili in obutvijo |  |
| s športno opremo |  |
| z zabavno elektroniko |  |
| z izdelki za dom |  |

Legenda:

 = 100 kupcev

 = 10 kupcev

a) V zadnji stolpec preglednice zapiši število kupcev v posamezni vrsti trgovine.

___/2 t

b) Odgovori na vprašanja.

Kateri vrsti trgovin sta najbolj obiskani?

..... in

___/1 t

Koliko ljudi je ta dan obiskalo trgovski center, če so našli tudi 470 obiskovalcev, ki niso obiskali nobene trgovine?

1

Reševanje:

___/3 t

Odgovor:

Kako so v preglednici zaokrožena števila? NA DESETICE NA STOTICE

___/1 t

c) Število kupcev v posameznih vrstah trgovin prikaži s stolpci.



___/2 t

Slaščičarka je v enem tednu pripravila 80 različnih slaščic. Polovica slaščic so bile torte, četrtnina je bila kremnih rezin, pet manj pa mafinov. Preostale slaščice so bili ježki.



a) Izračunaj število posameznih slaščic in zapiši v preglednico.

| VRSTA SLAŠČICE | ŠTEVILO |
|----------------|---------|
| torta | |
| kremna rezina | |
| mafin | |
| ježek | |

Reševanje:

___/4 t

b) Odgovori.

Katerih slaščic je pripravila največ?

Koliko drobnega peciva (kremne rezine, mafini in ježki) je pripravila?

Česa je pripravila več – mafinov in ježkov skupaj ali kremnih rezin?

___/3 t

c) Število posameznih vrst slaščic predstavi s prikazom z vrsticami.

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

Legenda: =

___/2 t

2 e) Izračunaj.

Slaščičarka je za pripravo ene torte porabila 2 uri. Koliko časa je porabila za vse torte?

Reševanje:

Odgovor:

Priprava enega pladnja z desetimi kremnimi rezinami je trajala 2 uri, za vse mafine skupaj je porabila 2 uri in za vsak ježek 12 minut. Koliko časa je skupaj porabila za pripravo drobnega peciva (kremne rezine, mafini in ježki)?

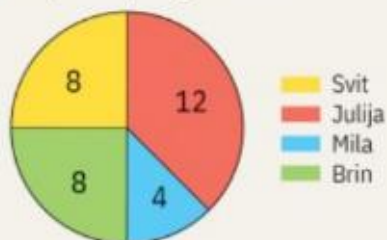
Reševanje:

Odgovor:

___/6 t

Julija, Mila, Brin in Svit so se pomerili v *mikadu*. V tortnem prikazu je predstavljeno, kolikokrat je kdo zmagal.

a) Dopolni preglednico.



| OSEBA | ŠTEVILO ZMAG |
|--------|--------------|
| Brin | |
| Mila | |
| Julija | |
| Svit | |

___/2 t

b) Odgovori na vprašanja.

Koliko iger *mikada* so odigrali?

Kdo je zmagal v več kot četrtini iger?

Odigrali bodo še tri igre. Ali lahko kdo spodrine Julijo s prvega mesta? Pojasni.

.....

.....

Razlago in več podobnih nalog najdeš na straneh od 64 do 75.

___/3 t

Učenci so pri družbi ugotavljali, koliko članov štejejo njihove družine. Ugotovili so, da jih polovica živi v štiričlanskih družinah, četrtina v tričlanskih, osmina v družinah z dvema članoma, preostali pa v družinah, ki imajo pet ali več članov. V razredu je 24 učencev.

a) Oblikuj tortni prikaz.



Legenda:

- družine z dvema članoma
- družine s tremi člani
- družine s štirimi člani
- družine z več kot štirimi člani

___/2 t

b) Koliko učencev živi v različno velikih družinah? Odgovore zapiši v preglednico.

| VELIKOST DRUŽINE | dva člana | trije člani | štirje člani | pet ali več članov |
|------------------|-----------|-------------|--------------|--------------------|
| ŠTEVILO UČENCEV | | | | |

Razlago in več podobnih nalog najdeš na straneh od 64 do 75.

___/4 t



Rešitve nalog so na zadnji strani delovnega zvezka. Primerjaj jih s svojimi rešitvami. Seštej število doseženih točk in v spodnji preglednici preveri svoje znanje.

| DOSEŽENE TOČKE | | | | | |
|----------------|------------|------------|------------|------------|-----------|
| / 35 točk | 32–35 točk | 27–31 točk | 22–26 točk | 18–21 točk | 0–17 točk |