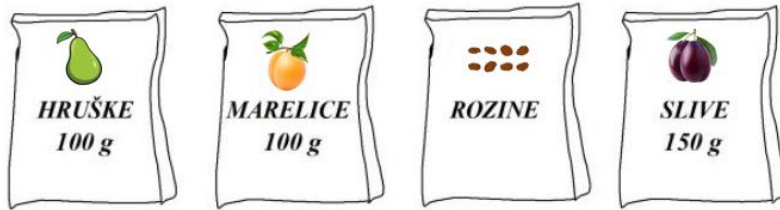


UTRJEVANJE: Merjenje

1. Mama potrebuje za peko sadnega kolača 500 g različnega suhega sadja. V vrečkah ima pripravljene vse potrebne količine posameznega suhega sadja.



Koliko **dekagramov** rozin si je pripravila?

Reševanje:

Odgovor: _____

2. Prodajalka je mami stehala izbrano sadje in nalepke prilepila na vrečke. Na vsaki nalepki je zapisano: vrsta sadja, količina stehtanega sadja, znesek za plačilo in cena za 1 kg sadja.



Odgovori na vprašanja:

- a) Koliko **različnih vrst jabolk** je kupila mama? _____
- b) Koliko **dag nektarin** je stehala prodajalka? _____
- c) Koliko **bo plačala mama** za vse stehtano sadje? _____
- d) Uredi **stehane količine sadja po velikosti**. Začni s količino sadja, ki je najlažja. _____

3. Dopolni:

$$1 \text{ kg} = \boxed{} + 54 \text{ dag}$$

$$1 \text{ l} = 1,5 \text{ dl} + \boxed{}$$

$$1 \text{ m} = 5 \text{ cm} + \boxed{}$$

$$1 \text{ h} = \boxed{} + 34 \text{ min}$$

4. Ana se iz Murske Sobote odpravlja v Ljubljano na sestanek, ki se bo začel ob 9. uri. Za vožnjo iz Murske Sobote do Ljubljane **potrebuje 100 minut**.

Ob kateri uri naj se odpravi iz Murske Sobote, če želi priti na sestanek 10 minut pred začetkom sestanka?

Reševanje:

Odgovor: _____

5.

a) V $\boxed{}$ vstavi znak $<$, $>$ ali $=$, da bo spodnja izjava pravilna.

$$5 \text{ dm}^2 \boxed{} 500 \text{ cm}^2$$

b) Dopolni: $\frac{3}{4}$ od 2 h = _____ min

c) Izračunaj:

$$138^\circ 32' - 69^\circ 48' =$$

d) Katera izmed naštetih vrednosti je enaka $\frac{1}{4}$ hl ? *Obkroži*.

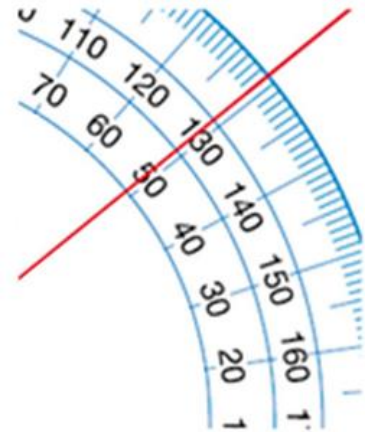
250 l 1,4 hl 1,4 l 250 dl 2,5 l

6. Jan je pravilno izmeril velikost topega kota. Na sliki je le del kotomera in del načrtanega kota.

a) **Koliko kotnih stopinj meri Janov kot?**

b) Velikost Janovega kota **izrazi s kotnimi minutami.**

c) Kakšen kot je narisal Jan? Obkroži.



IZBOČENI KOT UDRTI KOT NIČ OD TEGA

7. Tom je skakal v dolžino. V drugem poskusu je skočil 2 m 25 cm. To je **75 cm dlje kot v prvem poskusu. Koliko centimetrov je skočil v prvem poskusu?**

Reševanje:



Odgovor: _____

8. Od kosa blaga, ki **meri 35 m**, je prodajalka prodala prvemu kupcu **2 m 25 cm**, drugemu **4 m 1 dm 5 cm**, tretjemu **2 m 46 cm** in četrtemu **50 dm**.

Koliko blaga ji je še ostalo?

Reševanje:

Odgovor: _____

9. V kopalnici pri Roku bodo polagali ploščice.
Kopalnica je pravokotne oblike, široka je 3 m in dolga 5 m.

a) Kolikšen je **obseg** tal kopalnice? _____

b) Kolikšna je **ploščina** tal v kopalnici? _____

c) **Koliko ploščic** bodo potrebovali, da prekrijejo tla kopalnice, če ima **ena ploščica ploščino 1 dm²**?

Odgovor: _____

10. **Mitja** je treniral košarko in pri treningu vsakič **popil pol litra vode**.

Njegov prijatelj **Jure** pa je **na osmih treningih spil $\frac{1}{6}$ od 432 dl vode**.

a) Koliko vode je popil Mitja na osmih treningih? _____

b) Koliko vode je na osmih treningih popil Jure? _____

c) Kdo je spil več vode? Izračunaj, koliko več.

11. Vsak delovni dan vozi avtobus iz Mrzlega Roga v Zelene Trate v enakih časovnih presledkih. Zapisan je del dopoldanskega voznega reda.



| | | | | | | | | |
|------------|----|------|----|------|----|----|--|--|
| Odhodi | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | | |
| Čas odhoda | | 7.10 | | 8.40 | | | | |

- a) **Kdaj je drugi odhod avtobusa** iz Mrzlega Roga v Zelene Trate? _____
- b) **Kolikšen je časovni presledek** med dvema zaporednima odhodoma avtobusa iz Mrzlega Roga v Zelene Trate? _____
- c) **Ob kateri uri** je prvi odhod avtobusa iz Mrzlega Roga v Zelene Trate? _____
- d) **Koliko je vseh odhodov** avtobusa iz Mrzlega Roga v Zelene Trate med 7. in 13. uro? _____
- e) Urška je prišla na postajo Mrzli Rog ob 11.50.
Čez najmanj koliko časa se lahko z avtobusom odpelje v Zelene Trate?