

## UTRJEVANJE ZNANJA

1. Ugotovi zaporedje in ga dopolni.

a) 11 470, \_\_\_\_\_, 11 670, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_...

b) \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 168 280, 168 285, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_...

c) 123 345, 123 343, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_...

2. a) Uredi števila po velikosti od največjega do najmanjšega:

93 585, 659, 2 746, 848, 999, 999 487, 142 189, 8 282

\_\_\_\_\_

b) Izpiši soda števila. \_\_\_\_\_

3. Dopolni:

a) Število 245 300 je naslednik števila \_\_\_\_\_.

b) Število 18 730 je \_\_\_\_\_ števila 18 731.

c) Števila, zapisani z desetiškimi enotami, zapiši s številko:

8 S 2 D = \_\_\_\_\_ 7 T 3 E = \_\_\_\_\_

5 Dt 7 T 3 S 2 D = \_\_\_\_\_ 8 M 1 Dt 4 S 9 E = \_\_\_\_\_

d) Števili zapiši z besedo:

3 456 \_\_\_\_\_

123 639 \_\_\_\_\_

e) Število 451 678 zapiši z večkratniki desetiških enot.

\_\_\_\_\_

4. Zaokroži naslednja števila:

a) na desetice:      382      \_\_\_\_\_      10 745      \_\_\_\_\_

b) na stotice:      2 760      \_\_\_\_\_      83 510      \_\_\_\_\_

c) na tisočice:      2 996      \_\_\_\_\_      924 711      \_\_\_\_\_

5. Izračunaj vsoto, razliko, produkt in količnik števil 2 784 in 67.

vsoto

razliko

produkt

količnik

6. Otroci družine Vododarnik so en teden popisovali porabo vode in podatke zapisali v preglednico.

| dan    | PON | TOR | SRE | ČET | PET | SOB | NED |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| litrov | 114 | 102 | 123 | 118 | 141 | 307 | 294 |

Najmlajši član družine je postavil spodnje trditve. Označi s **P** pravilne in z **N** nepravilne trditve.

V ponedeljek smo porabili najmanj vode v celem tednu. \_\_\_\_\_

V soboto in nedeljo smo porabili več vode kot od ponedeljka do petka. \_\_\_\_\_

V tem tednu smo porabili več kot 1100 litrov vode. \_\_\_\_\_

V soboto smo porabili več vode kot v ponedeljek, torek in četrtek skupaj. \_\_\_\_\_

Najmanj vode smo porabili v torek, največ pa v soboto. \_\_\_\_\_

7. Na številski premici označi števila:

a) 1, 6, 9, 12



b) 120, 135, 145, 170



8. Izpolni preglednico.

| Število | Liho (DA) | Sodo (DA) | Naslednik | Predhodnik |
|---------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 8       |           |           |           |            |
| 99      |           |           |           |            |
| 40      |           |           |           |            |
| 129     |           |           |           |            |
| 800     |           |           |           |            |
| 198     |           |           |           |            |

9. Učenci so si ogledali po televiziji poljudnoznanstvene oddaje. Čas trajanja je razviden iz prikaza z vrsticami. Sestavi tabelo, 5 vprašanj in nanj odgovori.

| NASLOV ODDAJE       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Izgubljeni svetovi  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Od srca             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Družine v divjini   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Sprehod z dinozavri |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Skrivnosti globin   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Morski psi          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Legenda:  = 5 MINUT

## UTRJEVANJE ZNANJA

1. Ugotovi zaporedje in ga dopolni.

- a)  $11\ 470, \overset{+100}{11\ 570}, \overset{+100}{11\ 670}, 11\ 770, 11\ 870, 11\ 970, 12\ 070 \dots$
- b)  $168\ 270, \overset{+5}{168\ 275}, \overset{+5}{168\ 280}, 168\ 285, 168\ 290, 168\ 295, 168\ 300 \dots$
- c)  $123\ 345, 123\ 343, \overset{-2}{123\ 341}, \overset{-2}{123\ 339}, 123\ 337, 123\ 335 \dots$

2. a) Uredi števila po velikosti od največjega do najmanjšega:

~~93 585, 659, 2 746, 848, 999, 999 487, 142 189, 8 282~~

999 487, 142 189, 93 585, 8 282, 2 746, 999, 848, 659

b) Izpiši soda števila. 2746, 848, 8282

ENICE 0, 2, 4, 8, 6

3. Dopolni:

a) Število 245 300 je naslednik števila 245 299.

b) Število 18 730 je predhodnik števila 18 731.

c) Števila, zapisani z desetiškimi enotami, zapiši s številko:

8 S 2 D = 820      7 T 3 E = 7003

5 Dt 7 T 3 S 2 D = 57 320      8 M 1 Dt 4 S 9 E = 8 010 409

M St Dt T S D E

d) Števili zapiši z besedo:

3 456 tri tisoč štiristo šestdeset

123 639 sto trideset tisoč šeststo trideset

e) Število 451 678 zapiši z večkratniki desetiških enot.

$$4 \cdot 10^5 + 5 \cdot 10^4 + 1 \cdot 10^3 + 6 \cdot 10^2 + 7 \cdot 10^1 + 8 \cdot 1$$

4. Zaokroži naslednja števila:

a) na desetice:  $38\overset{D}{2} \rightarrow 380$        $10\overset{D}{745} \rightarrow 10\ 750$

b) na stotice:  $2\overset{S}{760} \rightarrow 2800$        $83\overset{S}{510} \rightarrow 83\ 500$

c) na tisočice:  $2\overset{T}{996} \rightarrow 3000$        $924\overset{T}{011} \rightarrow 925\ 000$

5. Izračunaj vsoto, razliko, produkt in količnik števil 2 784 in 67.

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <p>vsoto +</p> $\begin{array}{r} 2784 \\ + 67 \\ \hline 2851 \end{array}$ | <p>razlika -</p> $\begin{array}{r} 2784 \\ - 67 \\ \hline 2717 \end{array}$ | <p>produkt •</p> $\begin{array}{r} 2784 \cdot 67 \\ \hline 16704 \\ + 19488 \\ \hline 186128 \end{array}$ | <p>količnik :</p> $2784 : 67 = 41$ $\begin{array}{r} 41 \\ 104 \\ \hline 3704 \end{array}$ |
|---|---|---|--|

6. Otroci družine Vododarnik so en teden popisovali porabo vode in podatke zapisali v preglednico.

| dan    | PON | TOR | SRE | ČET | PET | SOB | NED |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| litrov | 114 | 102 | 123 | 118 | 141 | 307 | 294 |

$$\begin{array}{r} 307 \\ +294 \\ \hline 601 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 114 \\ +102 \\ \hline 216 \\ +123 \\ \hline 339 \\ +118 \\ \hline 457 \\ +141 \\ \hline 598 \end{array}$$

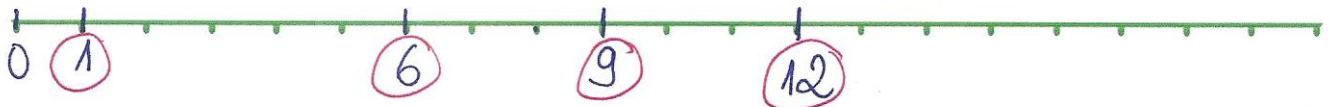
Najmlajši član družine je postavil spodnje trditve. Označi s **P** pravilne in z **N** nepravilne trditve.

- V ponedeljek smo porabili najmanj vode v celem tednu. N
- V soboto in nedeljo smo porabili več vode kot od ponedeljka do petka. P
- V tem tednu smo porabili več kot 1100 litrov vode. P
- V soboto smo porabili več vode kot v ponedeljek, torek in četrtek skupaj. N
- Najmanj vode smo porabili v torek, največ pa v soboto. P

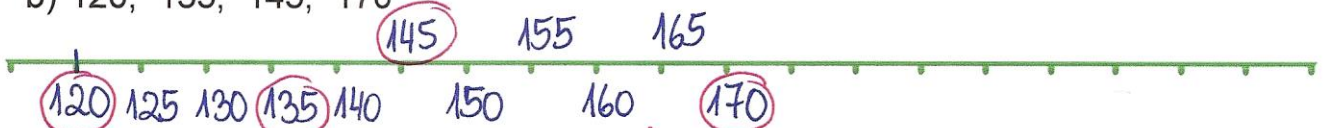
$$\begin{array}{r} 114 \\ +102 \\ \hline 216 \\ +123 \\ \hline 339 \\ +118 \\ \hline 457 \\ +141 \\ \hline 598 \end{array}$$

7. Na številski premici označi števila:

a) 1, 6, 9, 12



b) 120, 135, 145, 170



$$\begin{array}{r} 114 \\ 102 \\ \hline 216 \\ 118 \\ \hline 334 \end{array}$$

8. Izpolni preglednico.

*alice* 1, 3, 5, 7, 9  
*alice* 2, 4, 6, 8, 0

| Število | Liho (DA) | Sodo (DA) | Naslednik | Predhodnik |
|---------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 8       | NE        | DA        | 9         | 7          |
| 99      | DA        | NE        | 100       | 98         |
| 40      | NE        | DA        | 41        | 39         |
| 129     | DA        | NE        | 130       | 128        |
| 800     | NE        | DA        | 801       | 799        |
| 198     | NE        | DA        | 199       | 197        |

9. Učenci so si ogledali po televiziji poljudnoznanstvene oddaje. Čas trajanja je razviden iz prikaza z vrsticami. Sestavi tabelo, 5 vprašanj in nanj odgovori.

| NASLOV ODDAJE          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 35 Izgubljeni svetovi  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 Od srca             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 45 Družine v divjini   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 Sprehod z dinosavri |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 Skrivnosti globin   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 55 Morski psi          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Legenda:  = 5 MINUT

## TABELA

| <b>NASLOV ODDAJE</b> | <b>ČAS V MINUTAH</b> |
|----------------------|----------------------|
| Izgubljeni svetovi   | 35                   |
| Od srca              | 30                   |
| Družine v divjini    | 45                   |
| Sprehod z dinozavri  | 30                   |
| Skrivnosti globin    | 35                   |
| Morski psi           | 55                   |