

NARAVNA ŠTEVILA (NPZ)

1. naloga

	4
--	---

Dopolni.

a) Število, ki je za 39 večje od števila -18 , je _____.

b) Sedemkratnik števila 77 je _____.

c) Dvakrat manjše število od števila 98 je _____.

d) Najmanjše praštevilo je _____.

2. naloga

	6
--	---

Izračunaj.

a) $702 + 17\,397 + 4\,861 =$

Dobljeni rezultat zaokroži na stotice: _____

b) $868 : 80 =$

Dobljeni rezultat zaokroži na desetine: _____

c) $94 - 20 \cdot 0,3 =$

3. naloga

	5
--	---

a) V danem izrazu postavi oklepaje tako, da bo vrednost izraza manjša od 43. Vrednost izraza z oklepaji tudi izračunaj.

$$4 + 6 \cdot 7 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

b) V danem izrazu postavi oklepaje tako, da bo vrednost izraza večja od 43. Vrednost izraza z oklepaji tudi izračunaj.

$$4 + 6 \cdot 7 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

c) V danem izrazu postavi oklepaje tako, da bo vrednost izraza enaka 0.

$$7 + 3 \cdot 7 - 7 - 7 = 0$$

4. naloga

	6
--	---

Dana so števila: 1, 2, 13, 18, 25, 32, 41, 48, 55, 60.

- Izmed danih števil izpiši najmanjše praštevilo: _____
- Med danimi števili poišči in zapiši število, ki ima natanko tri delitelje: _____
- Med danimi števili poišči in zapiši vsa števila, ki so večkratniki števila 3: _____
- Katero izmed danih števil je vrednost potence 2^5 : _____
- Največje izmed danih števil zapiši kot zmnožek praštevil: _____
- Med danimi števili izberi in zapiši tisto število, ki ima največjo nasprotno vrednost: _____

5. naloga

	3
--	---

- Število 2019800 zaokroži na tisočice: _____
- Kvadrat števila 15 zaokroži na desetice: _____
- Kvadratni koren števila 0,0169 zaokroži na desetine: _____

6. naloga

	4
--	---

Dane so izjave. Na črte ob izjavah zapiši črko **P**, če je izjava pravilna, ali črko **N**, če je izjava nepravilna.

- 3 je delitelj števila 27. _____
- 32 je večkratnik števila 4. _____
- 20 je delitelj števila 140. _____
- 3 je deljivo s številom 12. _____

7. naloga

a) Zapiši s številko.

Pet milijonov sedemdeset tisoč = _____

4 Dt 3 T 9 E = _____

$8 \cdot 10^5 + 6 \cdot 10^3 + 4 \cdot 10 =$ _____

b) Zaokroži na tisočice.

258 529 \doteq _____

c) Dopolni s tako števkco na mestu enic, da bo število 201 920 20_ deljivo z 9.

d) Zapiši množico vseh deliteljev števila 35.

$D_{35} = \{ \text{_____} \}$

8. naloga

Izmed števil 83, 161, 233, 901, 1275, 5234, 7009 izpiši tisto, ki je:

a) deljivo z 2: _____

b) deljivo s 3: _____

c) deljivo s 5: _____