

Večkratniki in delitelji

1. Zapiši množico večkratnikov števila 17. \_\_\_\_\_
2. Zapiši vse večkratnike števila 4 med 41 in 60. \_\_\_\_\_
3. Zapiši množico deliteljev števila 20. \_\_\_\_\_
4. Zapiši prvih 5 sodih večkratnikov števila 9. \_\_\_\_\_
5. Ali je število 5 delitelj števila 15? \_\_\_\_\_
6. Ali je 15 delitelj števila 5? \_\_\_\_\_
7. Ali je število 35 večkratnik števila 7? \_\_\_\_\_
8. Ali je 6 večkratnik števila 12? \_\_\_\_\_
9. Obkroži vsa števila, ki so deljiva :
  - a) s številom 5; 23, 590, 115, 511, 20005, 90004
  - b) s številom 3; 123, 780, 415, 522, 20005, 80004
  - c) s številom 2; 28, 590, 115, 514, 20005, 98906
  - č) s številom 100; 23000, 590, 115, 511, 2000, 90004

10. Obkroži pravilne izjave:

- a) Število 1 je delitelj vseh naravnih števil.
- b) Število 10 ima dva delitelja.
- c) Vsa soda števila se delijo s številom 2.
- č) Če je število sodo se ne more deliti s številom 3.
- d) Vsako število ima vsaj dva delitelja.

11. Dopolni spodnje zapise:

$$V\_ = \{ \_, \_, \_, \_, 15, \_, \dots \}$$

$$V\_ = \{ \_, \_, \_, 88, \_, \dots \}$$

$$D\_ = \{ \_, \_, 9 \}$$

$$D\_ = \{ \_, \_, \_, 4, 6, \_, \_, \_ \}$$