

12. Zapiši z arabsko številko.

XXIV = 24 MDCCXL = 1740 MMMIV = 3004

13. Zapiši z rimsko številko.

31 = XXXI 99 = XCIX 2018 = MMXVIII

14. Dopolni: *je večkratnik, je delitelj*

12 je večkratnik števila 3 8 je delitelj števila 40
3 je delitelj števila 9 72 je večkratnik števila 8

15. Med števili 8100, 543, 718, 145, 726, 460 poišči tista, ki so

deljiva z 2: 8100, 718, 726, 460

deljiva s 5: 8100, 145, 460

deljiva s 3: 8100, 543, 726

deljiva z 9: 8100

deljiva z 10: 8100, 460

deljiva s 100: 8100

16. Zapiši množice!

$V_9 = \{9, 18, 27, 36, 45, \dots\}$

$V_{16} = \{16, 32, 48, 64, 80, 96, \dots\}$

$D_{11} = \{1, 11\}$

$D_{36} = \{1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36\}$

17. Dopolni.

$V_{11} = \{11, 22, 33, 44, 55, 66, \dots\}$

$D_{31} = \{1, 2, 3, 5, 6, 10, \dots, 30\}$

$V_{13} = \{13, 26, 39, 52, 65, \dots\}$

$\underline{\hspace{1cm}} = \{\underline{\hspace{1cm}}, 2, \underline{\hspace{1cm}}, \underline{\hspace{1cm}}, 10, \underline{\hspace{1cm}}\}$

18. Dopolni, da bo število deljivo z 3:

121 5 567 3

8 6

19. Dopolni, da bo število deljivo z 2 in 5 hkrati. *Deljivo z 10.*

128 0

50789 0

20. Dopolni, da bo število deljivo s 3 in z 9 hkrati. *Deljivo z 9.*

64 8

1644 3

1698 3