

PRAVILA ZA DELJIVOST

1) Deljivo z 2: 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32...

Število, ki je deljivo z 2, ima na mestu enic številko 2, 4, 6, 8 ali 0.

2) Deljivo s 5: 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70...

Število, ki je deljivo s 5, ima na mestu enic številko 0 ali 5.

3) Deljivo z 10: 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120...

Število, ki je deljivo z 10, ima na mestu enic številko 0.

4) Deljivo s 100: 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700...

Število, ki je deljivo s 100, mora imeti na zadnjih dveh mestih številko 0.

5) Deljiva s 3: 97572, ker $9 + 7 + 5 + 7 + 2 = 30$ in 30 je deljivo s 3.

Število je deljivo s 3, če je vsota števk deljiva s 3.

6) Deljiva z 9: 765, ker je $7 + 6 + 5 = 18$ in 18 je deljivo z 9.

Število je deljivo z 9, če je vsota števk deljiva z 9.

7) Deljiva s 4: 6432, ker je 32 deljivo s 4. $32 : 4 = 8$

Število je deljivo s 4, če je dvomestni konec deljiv s 4.

8) Deljiva s 25: 7875, ker je 75 deljivo s 25. $75 : 25 = 3$

Število je deljivo s 25, če je njen dvomestni konec deljiv s 25.

9) Deljiva z 8: 67128, ker je 128 deljivo z 8. $128 : 8 = 16$

Število je deljivo z 8, če je trimestni konec deljiv z 8.