

Število je deljivo

- z **2**, če je na mestu enic ena od cifer (števk) 0, 2, 4, 6 ali 8. Npr. **94**
- s **3**, če je vsota njegovih cifer deljiva s 3.
(npr. $246 = 2+4+6 = \mathbf{12}$, **je** deljivo s 3
npr. $247 = 2+4+7 = \mathbf{13}$, **ni** deljivo s 3)
- s **4**, če je dvomestni konec števila deljiv s 4. Npr. **2324 je** deljivo s 4
8418 ni deljivo s 4
- s **5**, če je na mestu enic cifra 0 ali 5. Npr. **345 ali 670**
- s **6**, če je deljivo z 2 in s 3 hkrati
- z **8**, če je z 8 deljiv tromestni konec števila. **67008 je** deljivo z 8
740030 ni deljivo z 8
- z **9**, če je vsota njegovih cifer deljiva z 9.
npr. $2361 = 2+3+6+1 = 12$ **ni** deljivo z 9
 $8964 = 8+9+6+4 = 27$ **je** deljivo z 9
- z **10** (s **100, 1000, ...**), če se zapis števila konča z eno ničlo (z dvema, s tremi ničlami, ...). **70000** – je deljivo z 10000
- s **25**, če je njegov dvomestni konec 00, 25, 50 ali 75.
Npr. **3400, 5625, 8950, 1275**
- z **12**, če je deljivo z 3 in s 4 hkrati
- s **15**, če je deljivo z 3 in s 5 hkrati
- z **18**, če je deljivo z 2 in z 9 hkrati npr. **881-** ni z 2, ni z 18
654 – je z 2, ni z 9, ni z 18
98748- je z 2, je z 9, zato je z 18