

NARAVNA ŠTEVILA (IN)

Naravna števila so tista, s katerimi štejemo. Najmanjše naravno število je 1. VSAKO NARAVNO ŠT. JE ZA 1 večje od svojega neposrednega predhodnika.

OPERACIJE:

1. seštevanje $a + b = c \rightarrow$ VSOTA
2. množenje $a \cdot b = c$ (c = produkt, a in b pa faktorja)

ZA + IN · VELJAJO NASLEDNJI RAČ. ZAKONI

1. zakon o zamenjavi (komutativnostni zakon):

- $a + b = b + a$
- $a \cdot b = b \cdot a$

2. zakon o združevanju členov (asociativnost):

- $(a + b) + c = a + (b + c)$
- $(a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c)$

3. distributivnost:

- $(a + b) \cdot c = a \cdot c + b \cdot c$

Pri računanju z naravnimi števili poleg zakonov upoštevamo vrstni red operacij (najprej množenje potem seštevanje) in pazimo na oklepaje.