

1. REŠITVE NALOGE PREJŠNJEGA DNE

Število je deljivo s številom 3, če je vsota vseh števk v številu deljiva s številom 3.

Število je deljivo s številom 9, če je vsota števk v številu deljiva s številom 9.

2. POMNI – pri današnji snovi, ti pride zelo prav

PRAVILA ZA DELJIVOST : nauči se

- ✚ Z 2 so deljiva vsa soda števila, ki se končajo z 2, 4, 6, 8, 0.
- ✚ S 5 so deljiva vsa števila, ki se končajo s 5 ali 0.
- ✚ Z 10 so deljiva vsa števila, ki se končajo z vsaj 1 ničlo.
 - S 100 so deljiva vsa števila, ki se končajo z vsaj 2 ničlami.
 - S 1000 so deljiva vsa števila, ki se končajo z vsaj 3 ničlami.
 - Z 10^4 so deljiva vsa števila, ki se končajo z vsaj 4 ničlami.
- ✚ S 4 so deljiva vsa števila, katerih dvomestni konec je deljiv s 4, ali pa se končajo z 00
- ✚ S 25 so deljiva vsa števila, ki se končajo z 00, 25, 50, 75.
- ✚ Število je deljivo s 3 ali 9, če je vsota števk v številu deljiva s 3 ali 9.

Danes se bomo naučili kakšna je lastnost števil, ki so deljiva s 3 in 9.

V zvezek napiši naslov in datum

3. DELITELJI NARAVNIH ŠTEVIL

Snov obravnavamo preko ZOOMa, če te ni bilo, si poglej razlago v učbeniku na strani 19, 20

4. UTRJEVANJE

Učb str 21 / nal 5

Svoje delo oddaj v spletno učilnico, da vidim kako ti gre

<https://ucilnice.arnes.si/mod/folder/view.php?id=1694499> ali pošlji

laura.cebulj-cenc@guest.arnes.si