



Tulum cijelih brojeva

-5

Evo nas na jednom neobičnom tulumu, na tulumu cijelih brojeva...

Kao i na svakom drugom tulumu, svi su zadovoljni i dobro se provode (**SVI SU POZITIVNI**). Iznenada se pojavljuje jedan SNUF (**JEDAN NEGATIVAN**)! Snuf se vrzma oko ostalih i snufa svakoga svojim dosadnim pričama. Pritom njemu ništa nije dobro - ni hrana, ni muzika, ni društvo...

I što se dogodi sa tulumom? Svi se oneraspolože! Tulum bi mogao i propasti zbog jednog snufa!

-3

12

JEDAN NEGATIVAN SVE PRETVARA U NEGATIVNO!

Ali čekaj, čekaj... još neko dolazi na tulum...

Pa to je još jedan SNUF (**JOŠ JEDAN NEGATIVAN**)!!! Dva snufa odmah su našla zajedničku temu za razgovor, pa su jedan drugog snufali o tome kako je tulum jadan, kako je muzika dosadna, i kao nikada nisu bili na glupljem mjestu... I gle čuda! Njihove teme i jadicovke su se tako dobro nadopunjavale, da su počeli uživati u međusobnom društvu i razgovoru. I počeli su se smješiti!

-1

DVA NEGATIVNA POSTAJU POZITIVNO!

10

Pošto su se dva snufa zabavljala zajedno, ostatak ekipe se također super provodio. A i snufovima je bilo super! Tulum je bio spašen!

Pouka ove priče (kod množenja i dijeljenja) je sljedeća:



Nije važno koliko je pozitivnih, već treba paziti na negativne!

Da bismo odredili kojeg će predznaka biti rezultat kod množenja i dijeljenja, izbrojimo koliko je negativnih:

paran broj negativnih daje pozitivan rezultat (tada negativne možemo grupirati po dva);
neparan broj negativnih daje negativan rezultat (jer jedan negativan ostaje bez para).

**PARAN BROJ MINUSA DAJE PLUS.
NEPARAN BROJ MINUSA DAJE MINUS.**



Priča o tulumu: <http://amby.com/educate/math/integer.html>

Prevela i uredila: Antonija Horvatek, *Matematika na dlanu*, <http://public.carnet.hr/~ahorvate>