Lijep pozdrav, dragi učenici!

Napišite u bilježnicu naslov Dijeljenje brojem 1. Nula kao djeljenik. Ne zaboravi upisati

**današnji datum!**

**Prisjeti se** množenja brojem 1 i 0. **Ponovi** pravilo množenja brojem 1. (**Broj se ne mijenja ako se množi s 1.)**

Sada **ponovi** pravilo množenja brojem 0. (**Broj pomnožen nulom daje umnožak 0.)**

**Otvori** udžbenik na stranici 64. i **riješi** prvi zadatak.

Danas ćeš naučiti da se broj ne mijenja ako se dijeli s 1 i da 0 podijeljena brojem

različitim od 0 daje količnik 0.

**Pogledaj** 2. zadatak u udžbeniku. Broj 5 podijeli brojem 1. **Prouči** ilustraciju i brojevnu crtu. Broj 1 oduzeli smo 5 puta, što znači da je 5 : 1 = 5 jer je 5 × 1 = 5.

**Riješi** 3. zadatak u udžbeniku. Jesi li se uvjerio/uvjerila da bilo koji broj podijeljen s 1 se ne mijenja? Pročitaj pravilo i pokušaj ga zapamtiti.

|  |  |
| --- | --- |
| **RAZGIBAJ SE MALO!**  **USTANI I PLJESNI RUKAMA 5 PUTA.**  **NAPRAVI 5 ČUČNJEVA.** | 3_Brojevi_pljesni |

Pažljivo **pročitaj** 4. zadatak. Možeš li 0 bombona podijeliti petorici svojih prijatelja

**Pročitaj** zadatak do kraja.

**Izračunaj**: 0 : 5 = 0 jer je 0 × 5 = 0. Djelitelj može biti bilo koji drugi broj koji nije 0.

**Riješi** 5. zadatak. Pročitaj pravilo i pokušaj ga zapamtiti.

**Izračunaj** 6. zadatak primjenjujući danas naučena pravila!

**U bilježnicu zapiši:**

5 – 1 – 1 – 1 – 1 – 1 = 0 5 : 1 = 5 jer je 5 × 1 = 5

7 – 1 – 1 – 1- 1 – 1 – 1 – 1 = 0 7 : 1 = 7 jer je 7 × 1 = 7

**Broj podijeljen s 1 se ne mijenja.**

0 : 5 = 0 jer je 0 × 5 = 0

0 : 7 = 0 jer je 0 × 7 = 0

**Nula podijeljena brojem različitim od nule je nula.**

**S 0 se ne dijeli!**