

Matematika torek, 14.4. POŠTEVANKA ŠTEVILA 7

1. Naredi 7 počepov v svoji sobi in 7 počepov v kuhinji.

Koliko počepov si naredil/a skupaj?

Povej svojim družinskim članom:

Kako bi povedal/a račun seštevanja?

Kako bi povedal/a račun množenja?

Koliko počepov bi naredil/a, če bi naredil 7 počepov samo v kopalnici?

Kolko počepov bi naredil/, če bi jih naredil 7 v kuhinji, 7 na balkonu in 7 v predsobi?

Koliko počepov bi naredil/, če bi jih naredil 7 v garaži, 7 na podstrešju, 7 na dvorišču in 7 v kurilnici?

Koliko počepov bi naredil/, če bi jih v petih različnih prostorih, v vsakemu seveda 7? Kaj pa v šestih prostorih? In v sedmih prostorih? In v osmih prostorih? Devetih? Kaj pa v desetih prostorih?

2. Odgovori še: Koliko dni je v enem tednu? Polglasno jih naštej.

Koliko dni je v dveh tednih?

Koliko celih tednov je v enem mesecu? Koliko dni je to?

Danes je torek. Kaj je bilo včeraj? Kaj bo jutri? Kaj je bilo predvčerajšnjim?

Kaj bo pojutrišnjem?

3. Povedal/ si poštevanko števila 7, povej še večkratnike! BRAVO!

4. V matematični zvezek pod naslov **POŠTEVANKA ŠTEVILA 7** napiši novo poštevanko in nariši rožico. Označi si novo poštevanko: 1×7 (ostale že poznaš!) in si jo še posebej dobro zapomni!

ČESTITAM, NAUČIL/A SI SE ŠE ENO POŠTEVANKO!

Mali preizkus: Koliko palčkov ima 8 Sneguljčic? (odgovor: $8 \times 7 = 56$) Sneguljčica ima seveda 7 palčkov.

5. Odpri DZ na strani 76 in rešuj nove naloge, nadaljuj tudi na straneh 77 in 79.

***Novo poštevanko lahko utrjuješ v RJI.**

