



**Punktiņš.** Lūdzu iepazīsimies – skaitļi!

12.10.2018.

1. Izvēlies kādu viencipara skaitli! Uzraksti tā reizinājumu ar 10; reizinājumu ar 100; reizinājumu ar 1000! Kas kopīgs šiem skaitļiem?
2. Izvēlies viencipara skaitli, pareizini to ar 10, vai 100, vai 1000 un rezultātam pieskaiti izvēlēto skaitli. Ar cik bija jāreizina dotais skaitlis, lai iznākums nesatur nulles?
3. Uzraksti skaitli, kuram ir 3 vienādi cipari. Sadali šo skaitli 3 tādu skaitļu summā, kur katrs no saskaitāmajiem satur tieši vienu ciparu no dotajiem skaitļiem!
4. Divciparu skaitlis nesatur nulli. Tam pierakstīja blakus tādu pašu skaitli. Cik reizes dotais skaitlis palielinājās?
5. Dots divciparu skaitlis A, kurš nebeidzas ar 0. Otru skaitli B uzrakstīja, dotā skaitļa A ciparus pierakstot otrādā secībā. Abus skaitļus saskaitīja. Atrodi tādu skaitli A, kuram, pieskaitot skaitli B, skaitļu summa būs divciparu skaitlis ar vienādiem cipariem? Cik pavisam ir šādu skaitļu?
6. Viencipara skaitli pareizināja ar 10 un no reizinājuma atņēma izvēlēto skaitli. Kāda īpašība piemīt iznākumam?
7. Dots divciparu skaitlis A, kurš nebeidzas ar 0. Otru skaitli B uzrakstīja, dotā skaitļa A ciparus pierakstot otrādā secībā. No lielākā skaitļa atņēma mazāko. Uzraksti vairākus piemērus! Kāda kopīga īpašība piemīt šo skaitļu starpībām?
8. Trīs skaitļu A, B un C summa ir 72. Skaitlis A ir par 9 mazāks nekā B, bet skaitlis C ir par 15 lielāks nekā B. Atrodi skaitļus A, B, C!

