



Punktiņš. Lūdzu iepazīsimies – skaitļi!

12.10.2018.

1. Divciparu skaitlim blakus pierakstīja tādu pašu skaitli. Cik reizes dotais skaitlis palielinājās? Aplūko vairākus piemērus un paskaidro sakarību starp izvēlēto divciparu skaitli un iegūto četrciparu skaitli!
2. Dots divciparu skaitlis A . Otru skaitli B uzrakstīja, dotā skaitļa A ciparus pierakstot otrādā secībā. Abus skaitļus saskaitīja. Uzraksti vairākus variantus! a) Aprēķini, cik pavisam ir tādu skaitļu A , kurus saskaitot ar B , iegūst divciparu skaitli! b) Atrodi šo rezultātu (A un B summas) kopīgu īpašību un pamato to!
3. Dots divciparu skaitlis A . 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? Pamato!
4. 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 !
5. Trīs ciparu skaitlim pieskaitīja tā ciparu summu. Ieguva skaitli 328. Kāds bija dotais skaitlis? Atrodi visus atrisinājumus!
6. Naturālu skaitli A pareizināja ar skaitli 5 un ieguva $5A$. Skaitļa $5A$ ciparu summa ir 22. Kāda ir skaitļa A ciparu summa, ja skaitlis A satur tikai ciparus 0, 1 un 2?