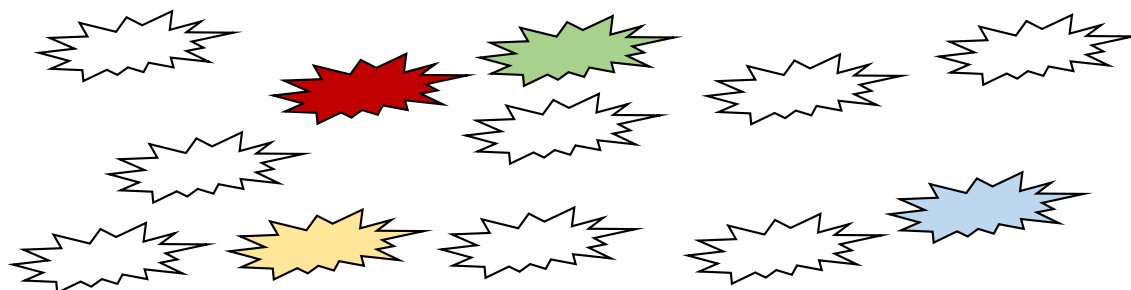


Skaitļu dalāmība

(Tests)

1. Visas figūras sakārtojot vairākās grupās, lai grupās figūru skaits būtu vienāds un, lai katrā grupā vienādā skaitā būtu vismaz 1 krāsaina figūra, iegūs grupas



2. Skaitļu 4 un 6 lielākais kopīgais dalītājs ir
3. Ir trīs trauki ar āboliem: pirmā traukā 3 āboli, otrā – 5 āboli, trešā – 4 āboli.



Ir vēlme iepriecināt ar āboliem vienādā skaitā vismaz vienu bērnu, katram bērnam iedot vismaz vienu ābolu. Izdosies iepriecināt bērnus.

4. Saskaitot daļas $\frac{1}{3} + \frac{2}{7} =$
5. No dotajiem skaitļiem: 24, 8, 3, 9, 234, 46, 37, 1 nepāra skaitļi ir
6. Nosaucot visus pāra skaitļus no 10 līdz 20, iegūs skaitļus
7. Nellijas kundze nodod pienu pienotavā katru otro dienu (skaitot no mēneša pirmā datuma), bet Annas kundze – katru trešo dienu. Kurā mēneša datumā pirmo reizi abas kundzes nodos pienu?
8. Kuri no skaitļiem: 206; 18; 250; 40; 36 dalās ar 2, 3 un 5?
9. Lielākais skaitlis ar kuru dalās 3 un 7, ir
10. Nosaucot lielāko divciparu pirmskaitli, tiks nosaukts skaitlis