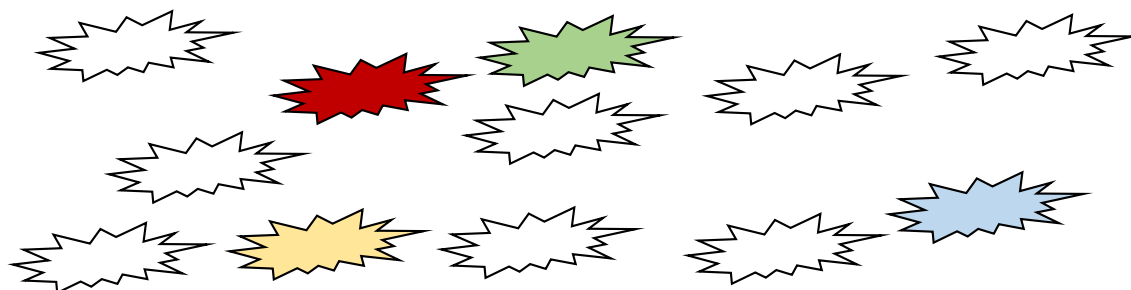


## Skaitļu dalāmība (Atbildes testam)

1. Visas figūras sakārtojot vairākās grupās, lai grupās figūru skaits būtu vienāds un, lai katrā grupā vienādā skaitā būtu vismaz 1 krāsaina figūra, iegūs **2 vai 4 grupas**



2. Skaitļu 4 un 6 lielākais kopīgais dalītājs ir **2**
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 **12; 6; 4; 3, 2 vai 1 bērnu**

4. Saskaitot daļas  $\frac{1}{3} + \frac{2}{7} = \frac{13}{21}$
5. No dotajiem skaitļiem: 24, 8, 3, 9, 234, 46, 37, 1 nepāra skaitļi ir **3; 9; 37; 1**
6. Nosaucot visus pāra skaitļus no 10 līdz 20, iegūs skaitļus **10; 12; 14; 16; 18; 20**
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? **Mēneša 6. datumā**
8. Kuri no skaitļiem: 206; 18; 250; 40; 36 dalās ar 2, 3 un 5? **Neviens skaitlis nedalās ar 2, 3 un 5**
9. Lielākais skaitlis ar kuru dalās 3 un 7, ir **1**
10. Nosaucot lielāko divciparu pirmskaitli, tiks nosaukts skaitlis **97**