

#### 4 klasei

1. **Sprendimas:** Pirmoje grupėje yra skaičiai **9; 4 ir 2**, antroje – **8; 6 ir 1**, trečioje – **7; 5 ir 3**.
2. **Sprendimas:** Kai visi minėtieji vaikai išėjo, kambariuose liko 8 vaikai. Kadangi jų liko po lygiai, vadinasi liko po 4 vaikus kiekviename kambaryje. Tuomet pirmame kambaryje buvo iš viso **32 vaikai**, o antrame – **46**.
3. **Sprendimas:** Į vieną pusę padaręs du didelius šuolius žiogas bus už 24 cm nuo pradinio taško. Tada padaręs tris mažus šuoliukus jis grįš 21 cm atgal. Taip jis pateks į tašką B.
4. **Sprendimas:** Kadangi sąlygoje nepasakyta kokiomis kryptimis važiuoja automobiliai: ar tolsta, ar artėja vienas prie kito, tai galimi 4 atvejai ir 4 atstumai: **180 km, 460 km, 300 km ir 340 km**.