

3 klasei

1. **Sprendimas:** Didžiausias triženklis lyginis skaičius, sudarytas iš skirtingų skaitmenų, yra 978, o mažiausias nelyginis skaičius, sudarytas iš skirtingų skaitmenų, yra 103. Jų skirtumas lygus 875.
2. **Sprendimas:** Jei visi 14 būtų dviratukai, tai jie turėtų 28 ratus. Likusius šešis ratus „pritvirtinkime“ po vieną šešiams dviratukams ir gausime, kad triratukų yra 6.
3. **Atsakymas:** 2 km/h.
4. **Sprendimas:** Sustačius 7 staliukus į eilę, abiejose gautojo stalo pusėse susės po 7 žmones ir po 1 iš galų. Iš viso turėsime 16 žmonių.