



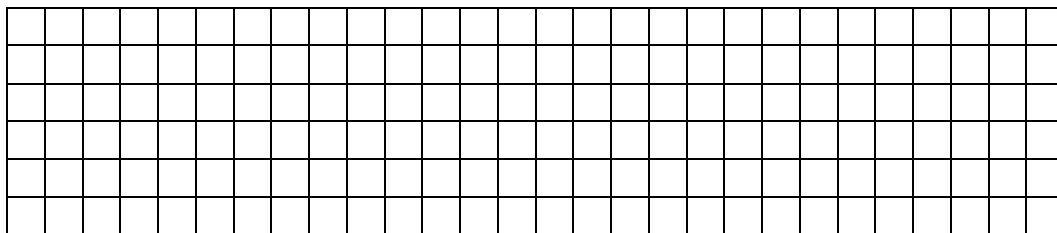
5. Jūratė savo mažajai sesutei darė knygutę. Tam, kad sunumeruotų visus knygos puslapius, ji panaudojo 21 skaitmenį. Kiek puslapių sudarė knygutę, jeigu puslapių numeracija prasidėjo nuo 1?

**Atsakymas:** .....

1 t.

6. Statinėje telpa 32 kibirai vandens. Senelis pirmą dieną pripylė 16 kibirų vandens, antrą dieną nusėmė 7 kibirus vandens, trečią dieną pripylė pilną statinę. Kiek kibirų vandens senelis pripylė trečią dieną?

**Sprendimas:**



**Atsakymas:** .....

2 t.

7. Darius savo 8 mašinėles sustatė į eilę. Kokio ilgio (centimetrais) yra mašinų eilė, jeigu kiekvienos mašinytės ilgis yra 10 cm, o atstumas tarp kiekvienos iš jų – 2 cm.

**Atsakymas:** .....

1 t.

8. Dviženklis skaičiaus skaitmenų suma yra lygi 7. Žinoma, kad šio skaičiaus abu skaitmenys skirtingi. Antrasis dviženklis skaičiaus skaitmuo 3 vienetais didesnis už pirmąjį. Koks tai skaičius?

**Atsakymas:** .....

1 t.

9. Sode žaidė 8 mergaitės ir 9 berniukai. Kiek mažiausiai vaikų dar turi prisijungti prie jų, kad visus galima būtų padalinti į 4 lygias komandas?

**Atsakymas:** .....

1 t.

10. Kokį skaičių slepia klaustukas?

$$\text{snail} + \text{sun} + \text{snail} = 40$$

$$29 = \text{snail} + \text{snail} + 1$$

$$\text{sun} = \text{hand} + \text{hand} + \text{hand}$$

$$\text{snail} + \text{hand} - \text{sun} = ?$$

**Atsakymas:** .....

1 t.

11. Tarp kurių skaitmenų reikia padėti „+“ ar „-“ ženklus, kad lygybė būtų teisinga?

$$2\ 4\ 9\ 2\ 1 = 8\ 1\ 1\ 2\ 1$$

2 t.

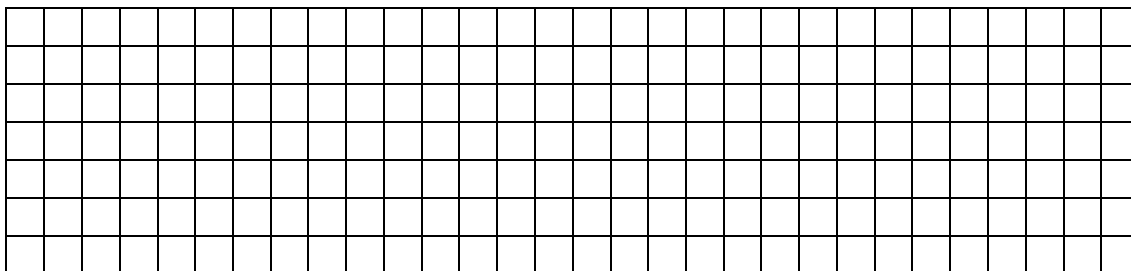
12. Nojus trečiadienį, kovo 22 d. aplankė savo močiutę ir pakvietė ją į savo gimtadienį, kurį jis švęs balandžio 7 d. Kurią **savaitės** dieną Nojus švęs savo gimtadienį?

**Atsakymas:** .....

1 t.

13. Saldainių dėžė sveria 37 kg. Kiek sveria tuščia dėžė, jeigu pardavus pusę visų saldainių, dėžė su likusiais saldainiais svėrė 19 kg?

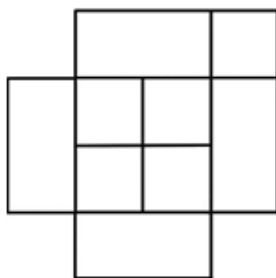
**Sprendimas:**



**Atsakymas:** .....

2 t.

14. Suskaičiuok visus kvadratus.



**Atsakymas:** .....

1 t.