

# SKAIČIAI IR SKAIČIAVIMAI

4 t.

1. Atlik veiksmus.

$$\begin{array}{r} + 2657 \\ + 4053 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 45562 \\ + 37588 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 10000 \\ - 3091 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 852041 \\ - 431969 \\ \hline \end{array}$$

2. Apskaičiuok raidinių reiškinių reikšmes.

2 t.

$c \cdot 89$ , kai  $c = 98$ ;

$b \cdot 209$ , kai  $b = 46$ .

3. Kiekvienoje žalsvoje kortelėje apibrauk skaičius, kurie tinka nelygybei.

2 t.

$2\ 500 + \square > 2\ 525$

$\square : 40 > 80$

22 25 50 52

40 400 4 000

4. Apskaičiuok skaitinių reiškinių reikšmes.

2 t.

$2 \cdot 50 \cdot 100 =$

$10\ 000 : 50 : 20 =$

5. Išspręsk lygtis.

2 t.

$$x \cdot 90 = 5400$$

$$x : 70 = 70$$

6. Atlik dalybos veiksmus.

3 t.

$$7020 \overline{) 4}$$

$$1152 \overline{) 8}$$

$$425352 \overline{) 8}$$

7. Motociklininkas iš Panevėžio važiuoja į Palangą dvi valandas 87 km/h vidutiniu greičiu. Atstumas tarp šių miestų 263 km. Kiek kilometrų jam dar liko važiuoti?

4 t.

5. Išspręsk lygtis.

2 t.

$$x \cdot 90 = 5400$$

$$x : 70 = 70$$

6. Atlik dalybos veiksmus.

3 t.

$$7020 \overline{) 4}$$

$$1152 \overline{) 8}$$

$$425352 \overline{) 8}$$

7. Motociklininkas iš Panevėžio važiuoja į Palangą dvi valandas 87 km/h vidutiniu greičiu. Atstumas tarp šių miestų 263 km. Kiek kilometrų jam dar liko važiuoti?

4 t.

8. Iš priplaukos vienu metu ta pačia kryptimi išplaukė dvi jachtos. Viena plaukė 48 km/h greičiu, o kita – 36 km/h. Koks atstumas tarp jų buvo po pusės valandos?

6 t.



9. Į langelį prie kiekvieno veiksmo įrašyk raidę, kuri schema vaizduoja to veiksmo rezultatą.

2 t.

$$\frac{3}{12} + \frac{6}{12} = \square$$

$$\frac{11}{12} - \frac{7}{12} = \square$$



a



b



c



d



e