





109. Įrašyk tinkamus skaičius.

$$34 + \dots = 60 \quad \dots - 55 = 7 \quad 63 - \dots = 44 \quad \dots + 18 = 91$$

$$6 \cdot \dots + 26 = 50 \quad 5 \cdot 9 - \dots = 29 \quad 36 : \dots + 17 = 26$$

110. Parašyk visus skaičius, kurie gali būti vietoj kiekvienos raidės.

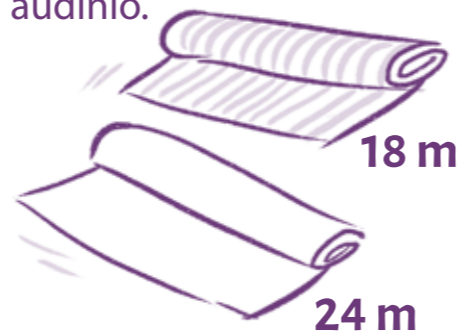
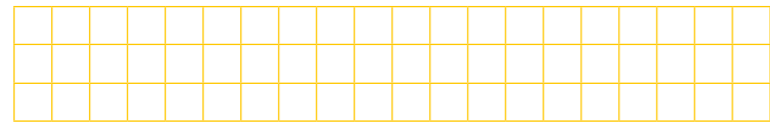
$$47 > a > 35 \quad 39 < b < 5 \cdot 9 \quad 18 > x > 3 \cdot 5$$

$$a = \dots$$

$$b = \dots$$

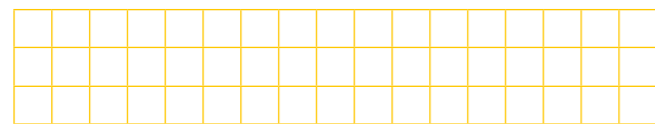
$$x = \dots$$

111. Vienam vyriškam kostiumui pasiūti reikia 3 m audinio. Kiek kostiumų išeis iš abiejų audinio rietimų?



Ats. ....

112. Ugnė skaitė knygą ir, žvilgtelėjusi į laikrodį, pamatė, kad prieš 15 min prasidėjo jos mėgstamas filmas per televiziją. Filmo trukmė 55 min. Kada filmas prasidėjo? Kiek laiko Ugnė dar galės žiūrėti filmą, jei televizorių ji įsijungė iš karto?

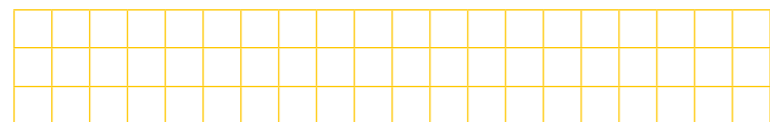


Filmas prasidėjo .....

Galės žiūrėti .....

Filmas baigsis .....

113. Tėtis turguje nupirko 35 kg baltų ir raudonų bulvių, supilstytų po lygiai į maišelius. Baltų bulvių nupirko 2 maišelius, o raudonų – 3. Kiek kilogramų kiekvienos rūšies bulvių tėtis nupirko?

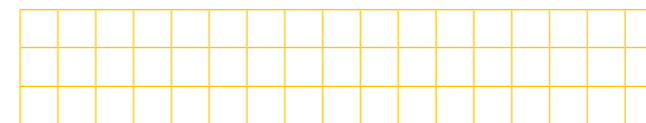


Ats. ....

114. Sugalvok uždavinį pagal duotą brėžinį.



115. Majus turi susitaupęs 15 Eur. Kiek eurų jam trūksta, kad galėtų nusipirkti automobilio modeliuką ir konstruktorių?



Ats. ....

116. Ant svarstyklių 2 vienodos masės šuniukai. Kiek kilogramų sveria vienas šuniukas?



Ats. ....

117. Įrašyk tinkamus skaičius.

$$\begin{array}{lll} 5 + \dots = 72 & \dots - 7 = 81 & 3 \cdot 8 + \dots = 40 \\ \dots + 9 = 94 & \dots + 8 = 64 & 40 : 5 + \dots = 47 \\ \dots - 8 = 65 & \dots - 6 = 85 & 41 - 3 \cdot \dots = 23 \end{array}$$

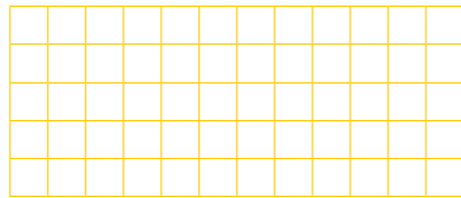
118. Išreikšk laiką minutėmis.

$$\begin{array}{ll} 1 \text{ h } 25 \text{ min} = \dots \text{ min} & 1 \text{ h } 40 \text{ min} = \dots \text{ min} \\ 1 \text{ h } 5 \text{ min} = \dots \text{ min} & 1 \text{ h } 1 \text{ min} = \dots \text{ min} \end{array}$$

119. Išreikšk laiką valandomis ir minutėmis.

$$\begin{array}{ll} 75 \text{ min} = \dots \text{ h } \dots \text{ min} & 53 \text{ min} = \dots \text{ h } \dots \text{ min} \\ 90 \text{ min} = \dots \text{ h } \dots \text{ min} & 65 \text{ min} = \dots \text{ h } \dots \text{ min} \end{array}$$

**145.** Užrašyk klausimą ir sprendimą.  
Vienoje lėkštėje buvo 12 braškių,  
o kitoje – 8 daugiau. 4 vaikai visas  
braškes pasidalijo po lygiai.

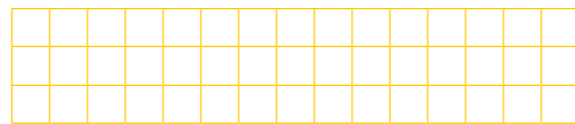


Ats. ....

**146.** Apskaičiuok Dariaus pasirinktų skaičių sumą.



Turiu du skaičius,  
kurių skirtumas  
yra 35.



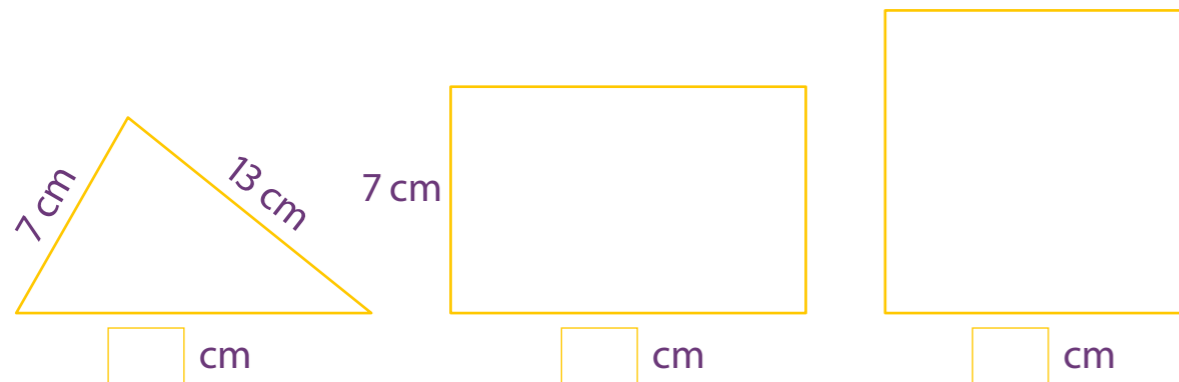
$$\square + \square = 40$$

**147.** Agnė pasirinko du skaičius. Jeigu iš vieno  
jų atimtume 7 ir pridėtume prie antrojo, tai  
abu skaičiai būtų vienodi, o jų suma būtų 40.  
Nustatyk, kokius skaičius pasirinko Agnė.

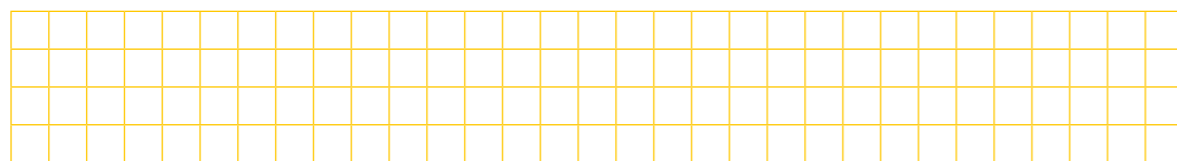


Pasirinkti skaičiai yra .....

**148.** Visų trijų figūrų visų kraštinių ilgių suma yra vienoda – 36 cm.



Apskaičiuok trikampio kraštinės ilgį bei stačiakampio ir kvadrato  
kraštinių ilgius.



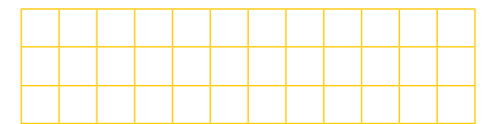
**149.** Darius nudažė  $\frac{1}{3}$  visos tvoros, o Giedrius –  $\frac{1}{4}$  visos tvoros. Dariaus  
nudažytą tvoros dalį nuspalvink mėlynai, o Giedriaus – geltonai.



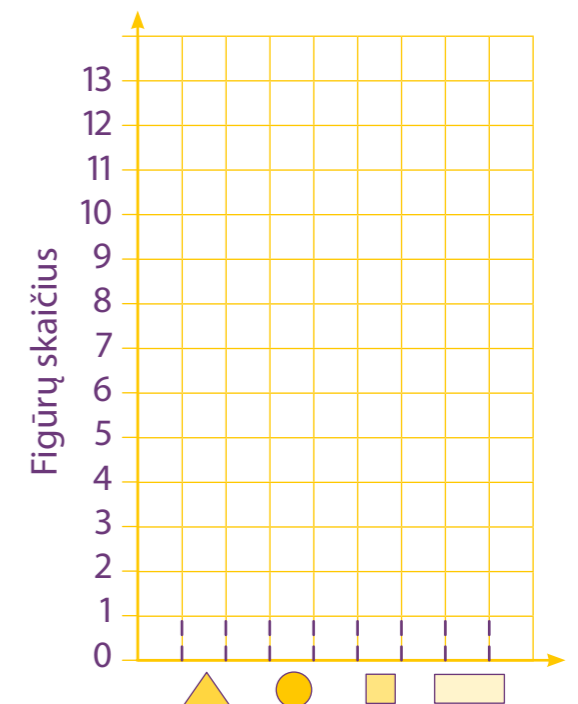
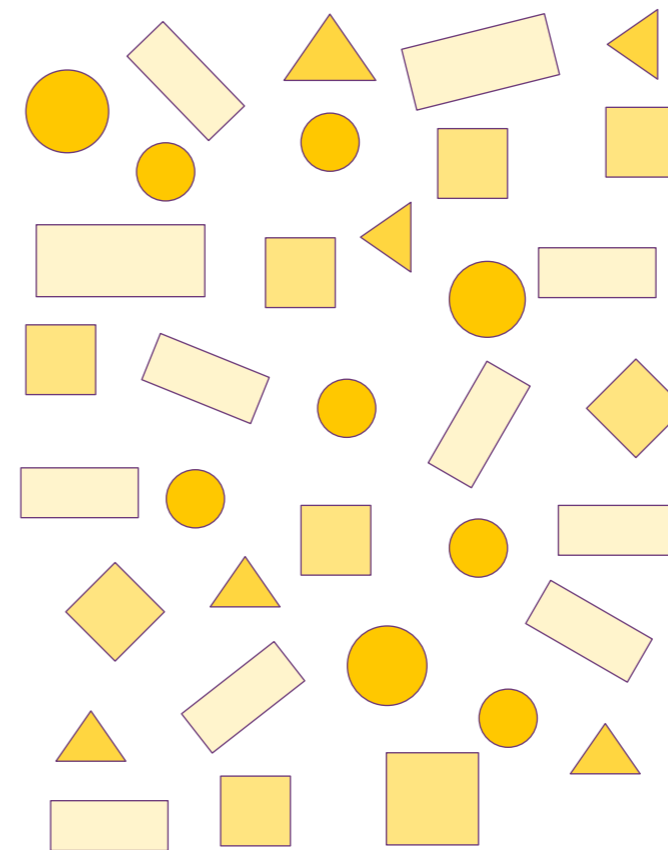
**150.** Sodininkas pasodino 12 kriaušaičių ir  
18 obelaičių. Visus medelius susodino  
į 4 eiles po lygiai kiekvienoje. Užrašyk  
klausimą ir sprendimą.



Ats. ....



**151.** Geometrinių figūrų skaičių pavaizduok diagrama.



Kurių figūrų yra daugiausia? .....

Kurių figūrų yra po lygiai? .....