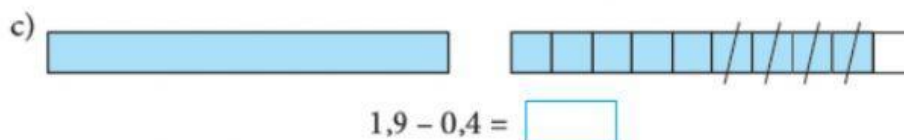
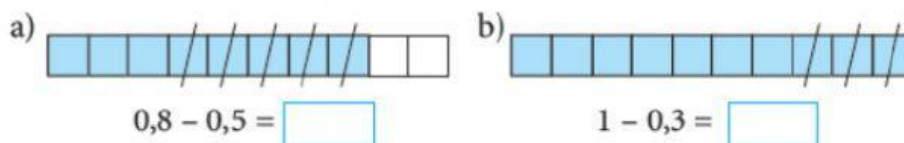


Veiksmai su dešimtainėmis trupmenomis

93. Remdamiesi paveikslėliu į stačiakampį įrašykite tokį skaičių, kad būtų teisinga lygybė:

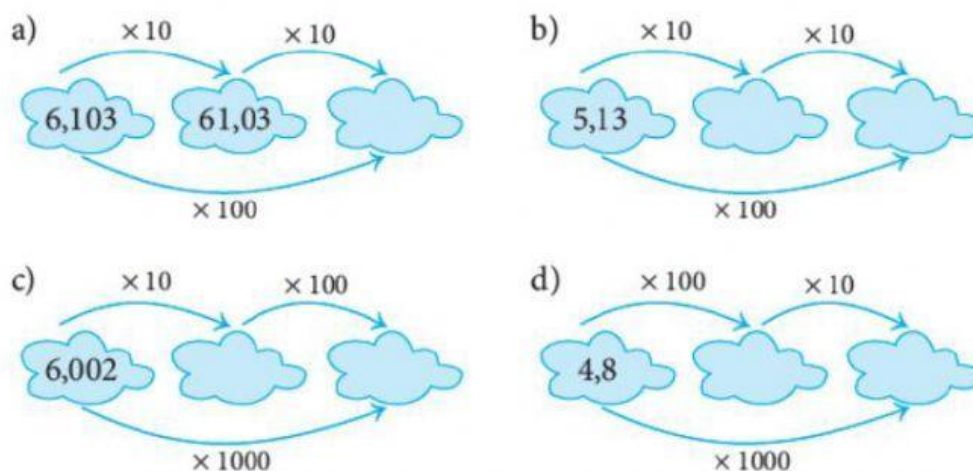


94. Penktokai turėjo iš 12,17 atimti 3,8. Štai kaip trys jų atliko šią užduotį.

<i>Rima</i> $\begin{array}{r} 12,17 \\ - 3,8 \\ \hline 117,9 \end{array}$	<i>Romas</i> $\begin{array}{r} 12,17 \\ - 3,8 \\ \hline 8,37 \end{array}$	<i>Rasa</i> $\begin{array}{r} 12,17 \\ - 3,8 \\ \hline 837 \end{array}$
--	--	--

Kuris jų apskaičiavo teisingai?

99. Į debesėlius įrašykite tokius skaičius, kad būtų teisingai sudauginta.



100. Į stačiakampį įrašykite tokį skaičių, kad būtų teisinga lygybė:

- | | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| a) $6,05 \cdot \square = 60,5;$ | b) $0,03 \cdot \square = 3;$ |
| c) $31,7 \cdot \square = 3170;$ | d) $5,2 \cdot \square = 5200;$ |
| e) $\square \cdot 10 = 27,1;$ | f) $\square \cdot 100 = 40;$ |
| g) $\square \cdot 1000 = 200;$ | h) $\square \cdot 1000 = 1.$ |

104. Penktokai daugino 6,2 iš 5,4. Štai kaip trys jų atliko užduotį.

$$\begin{array}{r} \text{Vilius} \quad \times 6,2 \\ \quad \times 5,4 \\ \hline \quad 248 \\ + 310 \\ \hline 334,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Vilma} \quad \times 6,2 \\ \quad \times 5,4 \\ \hline \quad 248 \\ + 310 \\ \hline 33,48 \end{array}$$

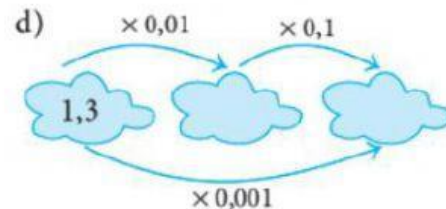
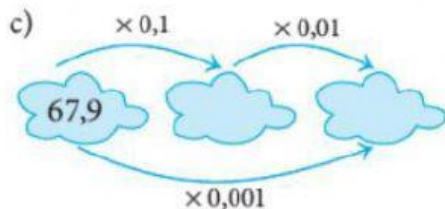
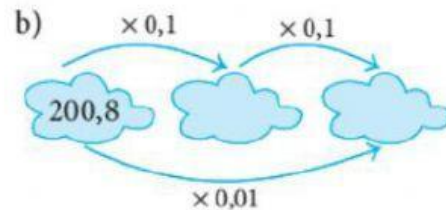
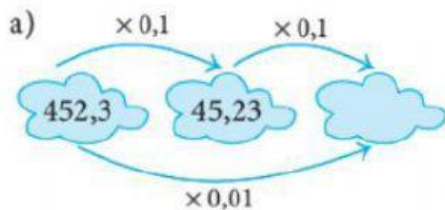
$$\begin{array}{r} \text{Viltė} \quad \times 6,2 \\ \quad \times 5,4 \\ \hline \quad 248 \\ + 310 \\ \hline 3348 \end{array}$$

Kuris vaikas apskaičiavo teisingai?

105. Vienas pateiktų atsakymų yra teisingas. Neskaičiuodami sandaugos, nustatykite, kuris.

- | | | | |
|------------------------|----------|----------|----------|
| a) $7,3 \cdot 2,8$; | A 2,044 | B 204,4 | C 20,44 |
| b) $12,4 \cdot 5,13$; | A 63,612 | B 6,3612 | C 636,12 |
| c) $2,6 \cdot 13,2$; | A 3,432 | B 34,32 | C 343,2 |
| d) $8,27 \cdot 0,9$. | A 74,43 | B 7,443 | C 744,3 |

106. Į debesėlius įrašykite tokius skaičius, kad būtų teisingai sudauginta.



107. Į stačiakampį įrašykite tokį skaičių, kad būtų teisinga lygybė:

- | | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| a) $14,5 \cdot \square = 1,45$; | b) $302,6 \cdot \square = 3,026$; |
| c) $5 \cdot \square = 0,005$; | d) $400 \cdot \square = 4$; |
| e) $\square \cdot 0,1 = 0,3$; | f) $\square \cdot 0,01 = 5$; |
| g) $\square \cdot 0,001 = 50$; | h) $\square \cdot 0,001 = 1$. |

111. Į stačiakampį įrašykite tokį skaičių, kad būtų teisinga lygybė:

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| a) $28,5 : \square = 2,85$; | b) $3,2 : \square = 0,032$; |
| c) $\square : 100 = 0,045$; | d) $\square : 10 = 0,5$. |

115. Į debesėlius įrašykite tokius skaičius, kad būtų teisingai padalyta.

