

Trupmenai 5,03 lygi trupmena yra:

A 5,3 **B** 0,503 **C** 5,003 **D** 5,030 **E** 5,30

Tarp skaičių 0,5 ir 0,6 yra trupmena:

A 0,4 **B** 0,405 **C** 0,52 **D** 0,6 **E** 0,601

Nelygybė $3, * 4 < 3,45$ bus teisinga, kai vietoj žvaigždutės parašysime skaitmenį:

A 4 **B** 5 **C** 6 **D** 7 **E** 8

Apskaičiuokite.

- a) $15,26 + 4,74 =$ **A** 2 **B** 19,9 **C** 20 **D** 200 **E** 2000
b) $300 - 2,19 =$ **A** 298,19 **B** 297,81 **C** 81 **D** 8,1 **E** 0,81
c) $6,3 \cdot 4 =$ **A** 252 **B** 241,2 **C** 25,2 **D** 24,12 **E** 24,2
d) $17,4 \cdot 100 =$ **A** 0,174 **B** 1,74 **C** 174 **D** 1740 **E** 17,400
e) $0,2 \cdot 0,03 =$ **A** 0,006 **B** 0,06 **C** 0,6 **D** 6 **E** 60
f) $50 \cdot 0,01 =$ **A** 5000 **B** 500 **C** 50 **D** 5 **E** 0,5
g) $5,15 : 5 =$ **A** 0,13 **B** 1,3 **C** 1,03 **D** 10,3 **E** 103
h) $17,4 : 100 =$ **A** 0,174 **B** 1,74 **C** 174 **D** 1740 **E** 17 400
i) $14 : 0,7 =$ **A** 0,02 **B** 0,2 **C** 2 **D** 20 **E** 200
j) $50 : 0,01 =$ **A** 5000 **B** 500 **C** 50 **D** 5 **E** 0,5

Kai $x = 20,7$, tai:

- a) $82,3 + x =$ **A** 100 **B** 101 **C** 102 **D** 103 **E** 104
b) $x - 19,9 =$ **A** 8 **B** 1,8 **C** 0,9 **D** 0,8 **E** 0,1
c) $0,1 \cdot x =$ **A** 0,207 **B** 2,07 **C** 20,7 **D** 207 **E** 2070
d) $x : 1,5 =$ **A** 0,138 **B** 1,38 **C** 13,8 **D** 138 **E** 1380

a) Skaičių 10 ir 0,2 sumą padaliję iš 0,3, gausime:

A 0,34 **B** 4 **C** 33,4 **D** 34 **E** 40

b) Iš skaičių 20 ir 0,1 dalmens atėmę šių skaičių sandaugą, gausime:

A 198 **B** 19,8 **C** 1,98 **D** 1,8 **E** 0,18

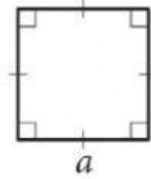
1) Pavaizduotos figūros:

a) perimetras $P =$

A $2 \cdot a$ **B** $3 \cdot a$ **C** $4 \cdot a$ **D** a^2 **E** $2 \cdot a^2$

b) plotas $S =$

A $2 \cdot a$ **B** $3 \cdot a$ **C** $4 \cdot a$ **D** a^2 **E** $2 \cdot a^2$



2) Kai $a = 5,3$ cm, tai:

a) perimetras $P =$

A 10,6 cm **B** 15,9 cm **C** 21,2 cm **D** 28,09 cm **E** 56,18 cm

b) plotas $S =$

A $10,6 \text{ cm}^2$ **B** $15,9 \text{ cm}^2$ **C** $21,2 \text{ cm}^2$ **D** $28,09 \text{ cm}^2$ **E** $56,18 \text{ cm}^2$