

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

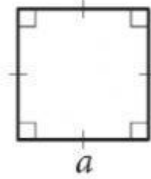
1) Pavaizduotos figūros:

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** $56,18 \text{ cm}^2$