

247. Trupmenai 5,03 lygi trupmena yra:

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

248. Tarp skaičių 0,5 ir 0,6 yra trupmena:

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

249. Nelygybė  $3, \star 4 < 3,45$  bus teisinga, kai vietoj žvaigždutės parašysime skaitmenį:

A 4 B 5 C 6 D 7 E 8

250. 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    |

251. 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 |

252. 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

253. 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  $56,18 \text{ cm}^2$

