

379. Skaitinis reiškiny, atitinkantis dvigubą skaičių 6,5 ir 3,8 sumą, yra:

- A** $2 \cdot 6,5 + 3,8$ **B** $2 \cdot (6,5 + 3,8)$ **C** $6,5 + 2 \cdot 3,8$ **D** $2 + 6,5 \cdot 3,8$
E $2 + 6,5 + 3,8$

380. a) $(85,05 : 27 + 850,5 : 270) \cdot 43 - 150,9 =$

- A** 120 **B** 119 **C** 119,93 **D** 119,9 **E** 120,9

b) $1\frac{1}{3} \cdot (8\frac{2}{3} : 1\frac{4}{9} - 3\frac{3}{8} + 1\frac{5}{8}) - 1\frac{5}{6} =$

- A** 3 **B** $3\frac{1}{6}$ **C** $3\frac{5}{6}$ **D** $3\frac{1}{2}$ **E** $3\frac{2}{3}$

381. a) Kai $m = 0,1$, tai $10 + 10 : m - m \cdot 10 =$

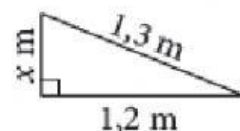
- A** 110 **B** 109 **C** 100 **D** 10 **E** 1

b) Kai $n = \frac{3}{4}$, tai $1\frac{3}{5} \cdot n + 3\frac{3}{4} : n =$

- A** $5\frac{4}{5}$ **B** 6 **C** $6\frac{1}{5}$ **D** $6\frac{2}{5}$ **E** $6\frac{3}{5}$

382. Kuris reiškiny atitinka pavaizduoto stačiojo trikampio plotą (kvadratiniais metrais)?

- A** $1,2 \cdot x$ **B** $1,3 \cdot x$ **C** $(1,3 \cdot x) : 2$
D $(1,2 \cdot x) : 2$ **E** $(1,2 \cdot 1,3 \cdot x) : 2$



383. Skaičius 2 yra sprendinys lygties:

- A** $3\frac{2}{3} + x = 3\frac{4}{3}$ **B** $3\frac{2}{3} - x = 1\frac{1}{3}$ **C** $3\frac{2}{3} \cdot x = 11$ **D** $3\frac{2}{3} : x = 1\frac{5}{8}$
E $x : 3\frac{2}{3} = 9$

384. Raskite lygties sprendinį.

- | | | | | | |
|--------------------------------------|------------|------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|
| a) $x + 3\frac{2}{9} = 3\frac{2}{9}$ | A 0 | B 1 | C $3\frac{4}{9}$ | D $6\frac{2}{9}$ | E $6\frac{4}{9}$ |
| b) $x - 17,5 = 17,5$ | A 0 | B 1 | C 17,5 | D 34 | E 35 |
| c) $4\frac{2}{7} - x = 0$ | A 0 | B 1 | C $4\frac{2}{7}$ | D $8\frac{2}{7}$ | E $8\frac{4}{7}$ |
| d) $x \cdot 6,2 = 6,2$ | A 0 | B 1 | C 6,02 | D 6,2 | E 6,22 |
| e) $x : 5\frac{1}{2} = 5\frac{1}{2}$ | A 0 | B 1 | C 5 | D $5\frac{1}{2}$ | E $30\frac{1}{4}$ |
| f) $3,8 : x = 3,8$ | A 0 | B 1 | C 3,8 | D 7,6 | E 14,44 |

385. Ąsotis kainuoja daugiau kaip 25,2 Eur, bet mažiau kaip 29,8 Eur. Kuri nelygibė atitinka uždavinio sąlygą (x – ąsočio kaina eurai)?

- A** $x < 25,2$ **B** $x > 25,2$ **C** $x > 29,8$ **D** $x < 29,8$
E $25,2 < x < 29,8$

386. Kurie visi trys skaičiai yra nelygybės $x : 2\frac{1}{2} < 2$ sprendiniai?

- A** $5\frac{1}{2}$, 6, $6\frac{1}{2}$ **B** 5 , $5\frac{1}{2}$, 6 **C** $4\frac{1}{2}$, 5, $5\frac{1}{2}$ **D** 4 , $4\frac{1}{2}$, 5 **E** $3\frac{1}{2}$, 4, $4\frac{1}{2}$