

ИВАНОВА ДОМАШНЕГО ЗАДАНИЯ

**710.** а)  $43,57 - 18,4;$

б)  $56 - 12,25;$

в)  $37,182 - 5,9;$

г)  $0,21 - 0,184;$

д)  $29,435 - 29,039;$

е)  $5 - 2,49;$

ж)  $72 - 3,56;$

з)  $0,02 - 0,0061;$

и)  $15,003 - 8,74.$

**а)  $43,57$**

**$- 18,40$**

---

**$25,17$**

**в)  $37,182$**

**$- 5,900$**

---

**$31,282$**

**б)  $56,00$**

**$- 12,25$**

---

**$43,75$**

**г)  $0,210$**

**$- 0,184$**

---

**$0,026$**

**710.** а)  $43,57 - 18,4$ ;

б)  $56 - 12,25$ ;

в)  $37,182 - 5,9$ ;

г)  $0,21 - 0,184$ ;

д)  $29,435 - 29,039$ ;

е)  $5 - 2,49$ ;

ж)  $72 - 3,56$ ;

з)  $0,02 - 0,0061$ ;

и)  $15,003 - 8,74$ .

**д)  $29,435$**

-

**$29,039$**

---

**$0,396$**

**ж)  $72,00$**

-

**$3,56$**

---

**$68,44$**

**е)  $5,00$**

-

**$2,49$**

---

**$2,51$**

**з)  $0,0200$**

-

**$0,0061$**

---

**$0,0139$**

**710.** а)  $43,57 - 18,4$ ;

б)  $56 - 12,25$ ;

в)  $37,182 - 5,9$ ;

г)  $0,21 - 0,184$ ;

д)  $29,435 - 29,039$ ;

е)  $5 - 2,49$ ;

ж)  $72 - 3,56$ ;

з)  $0,02 - 0,0061$ ;

и)  $15,003 - 8,74$ .

**и)  $15,003$**

-

**$8,740$**

---

**$6,263$**

- 711.** а)  $52,12 - 15,3$ ;      г)  $0,59 - 0,032$ ;      ж)  $34 - 12,084$ ;  
б)  $135 - 134,93$ ;      д)  $2 - 1,827$ ;      з)  $0,7 - 0,695$ ;  
в)  $74,38 - 56,8$ ;      е)  $0,17 - 0,092$ ;      и)  $1,4 - 1,076$ .

$$\begin{array}{r} \text{а) } 52,12 \\ - 15,30 \\ \hline 36,82 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{в) } 74,38 \\ - 56,80 \\ \hline 17,58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{б) } 135,00 \\ - 134,93 \\ \hline 0,07 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{г) } 0,590 \\ - 0,032 \\ \hline 0,558 \end{array}$$

**711.** а)  $52,12 - 15,3$ ;

б)  $135 - 134,93$ ;

в)  $74,38 - 56,8$ ;

г)  $0,59 - 0,032$ ;

д)  $2 - 1,827$ ;

е)  $0,17 - 0,092$ ;

ж)  $34 - 12,084$ ;

з)  $0,7 - 0,695$ ;

и)  $1,4 - 1,076$ .

**д) 2,000**

$$\begin{array}{r} - \\ 1,827 \\ \hline \end{array}$$

**0,173**

**ж) 34,000**

$$\begin{array}{r} - \\ 12,084 \\ \hline \end{array}$$

**21,916**

**е) 0,170**

$$\begin{array}{r} - \\ 0,092 \\ \hline \end{array}$$

**0,078**

**з) 0,700**

$$\begin{array}{r} - \\ 0,695 \\ \hline \end{array}$$

**0,005**

- 711.** а)  $52,12 - 15,3$ ;      г)  $0,59 - 0,032$ ;      ж)  $34 - 12,084$ ;  
б)  $135 - 134,93$ ;      д)  $2 - 1,827$ ;      з)  $0,7 - 0,695$ ;  
в)  $74,38 - 56,8$ ;      е)  $0,17 - 0,092$ ;      и)  $1,4 - 1,076$ .

**и)  $1,400$**

-

**$1,076$**

---

**$0,324$**

**721.** Одна из сторон ковра прямоугольной формы равна 2,3 м, а другая — на 54 см короче. Найдите периметр ковра (в метрах).



**2,3 м**

**на 54 см короче**

**1)  $2,3 - 0,54 = 1,76$  м ширина**

**2)  $2,3 + 2,3 + 1,76 + 1,76 = 8,12$  м  $P$**



# МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ДИКТАНТ

Вычитание  
десятичных  
дробей

**1)  $1,52 + 0,4 =$**

**2)  $0,74 + 0,7 =$**

**3)  $3,2 + 4,68 =$**

**4)  $3,02 + 7,38 =$**

**5)  $5,1 + 6,39 =$**

**6)  $16,4 + 3,6 =$**

$$7) \quad 1,58 - 0,3 =$$

$$8) \quad 0,64 - 0,6 =$$

$$9) \quad 13,2 - 3,1 =$$

$$10) \quad 8,4 - 7,08 =$$

$$11) \quad 2,5 - 0,59 =$$

$$12) \quad 16,8 - 3,65 =$$

1)  $1,52 + 0,4 = 1,92;$

2)  $0,74 + 0,7 = 1,44;$

3)  $3,2 + 4,68 = 7,88;$

4)  $3,02 + 7,38 = 10,4;$

5)  $5,1 + 6,39 = 11,49;$

6)  $16,4 + 3,6 = 20.$

$$7) \quad 1,58 - 0,3 =$$

1,28

$$8) \quad 0,64 - 0,6 =$$

0,04

$$9) \quad 13,2 - 3,1 =$$

10,1

$$10) \quad 8,4 - 7,08 =$$

1,32

$$11) \quad 2,5 - 0,59 =$$

1,91

$$12) \quad 16,8 - 3,65 =$$

13,15



*К л а с с н а я    р а б о т а .*

**№ 1**

**Прибавьте к числу 530 одну сотую его часть, полученную сумму уменьшите в 1000 раз и к найденному результату прибавьте 5,6461**

**1)  $530 : 100 = 5,3$**

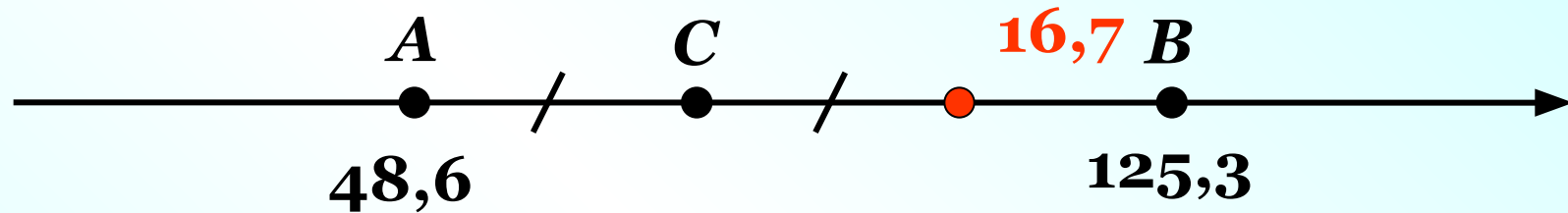
**2)  $530 + 5,3 = 535,3$**

**3)  $535,3 : 1000 = 0,5353$**

**4)  $0,5353 + 5,6461 = 6,1814$**

**Ответ: 6,1814**

**712.** в) На координатном луче отмечены точки  $A(48,6)$  и  $B(125,3)$ . Между точками  $A$  и  $B$  отмечена точка  $C$ . Найдите  $AB$ ,  $AC$  и  $BC$ , если известно, что  $AC$  меньше  $CB$  на  $16,7$ .



1)  $125,3 - 48,6 = 76,7$  см длина  $AB$

2)  $76,7 - 16,7 = 60$  см длина удвоенного  $AC$

3)  $60 : 2 = 30$  см длина  $AC$

4)  $30 + 16,7 = 46,7$  см длина  $CB$

**Ответ:** 76,7 см; 30 см; 46,7 см



**723.** Существует ли треугольник со сторонами:

а) 3 см, 15 см, 2,2 м;

г) 85 мм, 253,7 мм, 0,2 м?

Если такой треугольник существует, найдите его периметр.

**а)  $2,2 \text{ м} = 2,2 \cdot 100 = 220 \text{ см}$**

**$220 > 3 + 15$      не существует**

**г)  $0,2 \text{ м} = 0,2 \cdot 1000 = 200 \text{ мм}$**

**$253,7 < 85 + 200$**

**$P = 253,7 + 85 + 200 = 538,7 \text{ мм}$**

*Дома:*

*Учебник:*

*№ 712(a), 715, 722(a), 725.*