

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) $530 : 100 = 5,3$

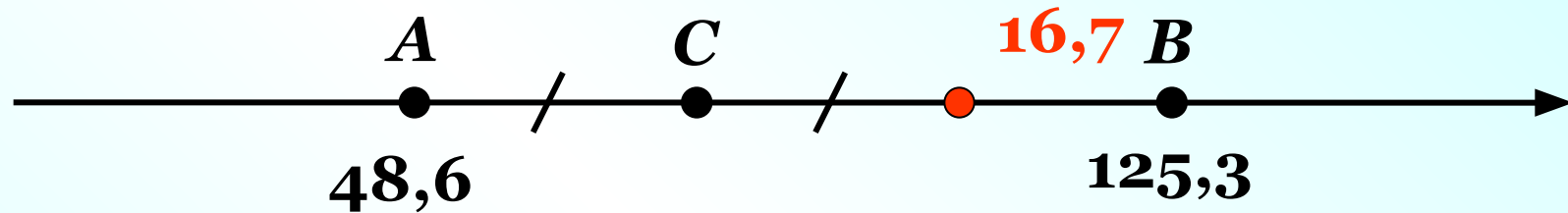
2) $530 + 5,3 = 535,3$

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.