

ПОДВЕДКА ДОМАШНЕГО ЗАДАНИЯ

- 710.** а) $43,57 - 18,4$; г) $0,21 - 0,184$; ж) $72 - 3,56$;
б) $56 - 12,25$; д) $29,435 - 29,039$; з) $0,02 - 0,0061$;
в) $37,182 - 5,9$; е) $5 - 2,49$; и) $15,003 - 8,74$.

a) 43,57

-
18,40

25,17

b) 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) $43,57 - 18,4$; г) $0,21 - 0,184$; ж) $72 - 3,56$;
б) $56 - 12,25$; д) $29,435 - 29,039$; з) $0,02 - 0,0061$;
в) $37,182 - 5,9$; е) $5 - 2,49$; 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) $1,4 - 1,076$.

а) 52,12

$$\begin{array}{r} - \\ \begin{array}{r} 15,30 \\ \hline 36,82 \end{array} \end{array}$$

в) 74,38

$$\begin{array}{r} - \\ \begin{array}{r} 56,80 \\ \hline 17,58 \end{array} \end{array}$$

б) 135,00

$$\begin{array}{r} - \\ \begin{array}{r} 134,93 \\ \hline 0,07 \end{array} \end{array}$$

г) 0,590

$$\begin{array}{r} - \\ \begin{array}{r} 0,032 \\ \hline 0,558 \end{array} \end{array}$$

- 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) $1,4 - 1,076$.

д) 2,000

$$\begin{array}{r} - \\ 1,827 \\ \hline 0,173 \end{array}$$

ж) 34,000

$$\begin{array}{r} - \\ 12,084 \\ \hline 21,916 \end{array}$$

е) 0,170

$$\begin{array}{r} - \\ 0,092 \\ \hline 0,078 \end{array}$$

з) 0,700

$$\begin{array}{r} - \\ 0,695 \\ \hline 0,005 \end{array}$$

- 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).



на 54 см короче

2,3 м

$$1) 2,3 - 0,54 = 1,76 \text{ м ширина}$$

$$2) 2,3 + 2,3 + 1,76 + 1,76 = 8,12 \text{ м } P$$

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

*

Классная рабочая.

№ 1

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

1) $530 : 100 = 5,3$

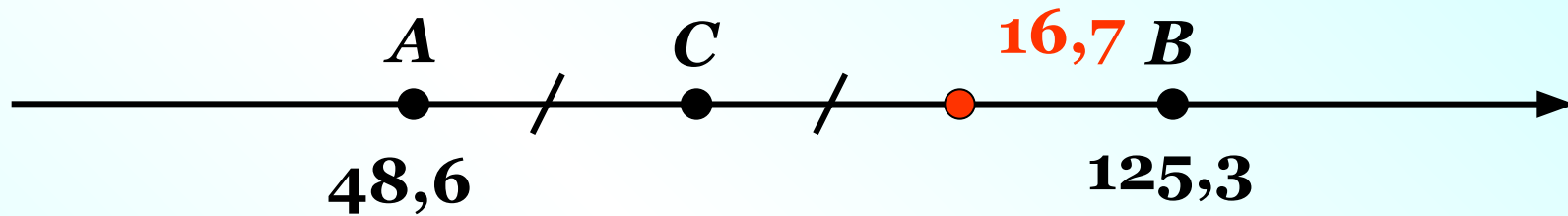
2) $530 + 5,3 = 535,3$

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 CB , 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(а), 715, 722(а), 725.