

Выполняйте упражнения построчно.

Двигайтесь к финишу, вписывая промежуточные ответы в ячейки.

	Старт							Финиш									
1	3	+	11	=		-	6	=		+	1	=		×	7	=	
2	33	-	6	=		÷	3	=		-	2	=		×	3	=	
3	15	+	3	=		÷	6	=		×	3	=		+	4	=	
4	33	-	8	=		÷	5	=		-	2	=		+	6	=	
5	31	-	3	=		÷	4	=		+	1	=		×	9	=	
6	39	-	2	=		-	7	=		÷	6	=		+	8	=	
7	17	-	7	=		+	5	=		÷	5	=		×	6	=	
8	29	+	9	=		-	3	=		÷	7	=		×	8	=	
9	4	+	17	=		-	8	=		+	9	=		-	7	=	
10	36	+	4	=		÷	5	=		+	4	=		-	5	=	
11	3	+	28	=		-	4	=		÷	9	=		×	4	=	
12	3	×	8	=		÷	4	=		+	15	=		÷	3	=	
13	32	÷	8	=		×	9	=		-	8	=		+	3	=	
14	38	+	1	=		-	7	=		÷	4	=		×	5	=	

■ Вычисление времени столбиком

❖ Ответы начинаются на с. 138.



Упражнения на прибавление и вычитание времени.
Нужно вычислить, сколько часов и сколько минут.

1 3 ч 40 мин
+ 2 ч 10 мин

ч	мин
---	-----

2 5 ч 25 мин
- 2 ч 21 мин

ч	мин
---	-----

3 4 ч 33 мин
+ 5 ч 16 мин

ч	мин
---	-----

4 2 ч 48 мин
+ 11 ч 3 мин

ч	мин
---	-----

5 13 ч 45 мин
- 4 ч 25 мин

ч	мин
---	-----

6 20 ч 32 мин
- 6 ч 18 мин

ч	мин
---	-----

7 6 ч 21 мин
+ 4 ч 30 мин

ч	мин
---	-----

8 7 ч 35 мин
- 1 ч 16 мин

ч	мин
---	-----

9 13 ч 26 мин
+ 19 ч 7 мин

ч	мин
---	-----

10 38 ч 31 мин
+ 5 ч 18 мин

ч	мин
---	-----

11 20 ч 45 мин
- 2 ч 12 мин

ч	мин
---	-----

12 45 ч 52 мин
- 18 ч 51 мин

ч	мин
---	-----

13 4 ч 10 мин
+ 30 ч 47 мин

ч	мин
---	-----

14 19 ч 15 мин
+ 12 ч 25 мин

ч	мин
---	-----

15 2 ч 50 мин
+ 1 ч 20 мин

ч	мин
---	-----

16 10 ч 30 мин
- 5 ч 50 мин

ч	мин
---	-----

17 6 ч 32 мин
- 3 ч 42 мин

ч	мин
---	-----

18 7 ч 29 мин
+ 2 ч 41 мин

ч	мин
---	-----

19 5 ч 35 мин
+ 3 ч 45 мин

ч	мин
---	-----

20 4 ч 10 мин
- 1 ч 40 мин

ч	мин
---	-----

21 12 ч 30 мин
- 3 ч 50 мин

ч	мин
---	-----

Сложите цифры, соединенные линией, ответы впишите в пустые ячейки.

1 3 6 5 **6** 9 2 **11** 9 3 1

2 2 3 7 **7** 2 18 **12** 2 3 4

3 8 4 5 **8** 8 5 4 **13** 7 23 3

4 9 3 4 **9** 6 **14** 2

5 8 19 3 **10** 12 **15** 2

Пример: в эту клетку вписываем результат вычисления $3 + 6$.

Решите следующие примеры.

1
$$\begin{array}{r} 61 \\ + 55 \\ \hline \end{array}$$

7
$$\begin{array}{r} 43 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

13
$$\begin{array}{r} 41 \\ + 68 \\ \hline \end{array}$$

19
$$\begin{array}{r} 57 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

2
$$\begin{array}{r} 45 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

8
$$\begin{array}{r} 45 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

14
$$\begin{array}{r} 96 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

20
$$\begin{array}{r} 52 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

3
$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 27 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

9
$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 23 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

15
$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 13 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

21
$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 58 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

4
$$\begin{array}{r} 26 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

10
$$\begin{array}{r} 67 \\ + 76 \\ \hline \end{array}$$

16
$$\begin{array}{r} 36 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

22
$$\begin{array}{r} 78 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

5
$$\begin{array}{r} 97 \\ - 90 \\ \hline \end{array}$$

11
$$\begin{array}{r} 70 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

17
$$\begin{array}{r} 47 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$$

23
$$\begin{array}{r} 87 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

6
$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 72 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

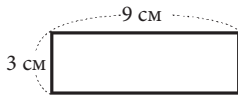
12
$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 49 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

18
$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 91 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

24
$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 42 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

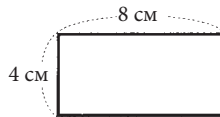
1 Вычислите площадь прямоугольника по формуле, показанной в примере 1.

1



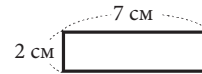
Длина × Ширина = Площадь см^2

2



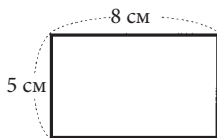
Площадь см^2

3



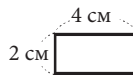
Площадь см^2

4



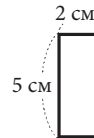
Площадь см^2

5



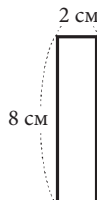
Площадь см^2

6



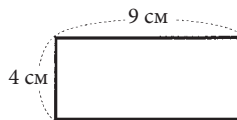
Площадь см^2

7



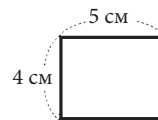
Площадь см^2

8



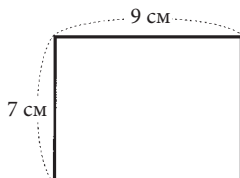
Площадь см^2

9



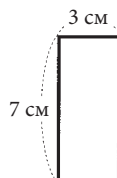
Площадь см^2

10



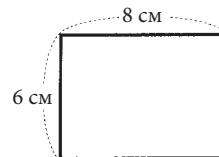
Площадь см^2

11



Площадь см^2

12



Площадь см^2

■ Вычисления с двумя и тремя числами



Решите следующие примеры.

1 $26 + 8 + 2 = \square$

14 $8 \times 6 = \square$

27 $2 + 13 + 8 = \square$

2 $30 \div 5 = \square$

15 $25 - 7 = \square$

28 $30 + 9 - 5 = \square$

3 $5 + 9 = \square$

16 $38 + 3 = \square$

29 $2 \times 7 = \square$

4 $31 - 2 + 9 = \square$

17 $11 - 8 - 2 = \square$

30 $16 \div 8 = \square$

5 $10 + 9 + 6 = \square$

18 $20 + 3 - 8 = \square$

31 $35 - 8 + 5 = \square$

6 $7 + 4 = \square$

19 $12 \div 2 = \square$

32 $8 + 11 - 5 = \square$

7 $36 - 9 + 3 = \square$

20 $5 - 3 = \square$

33 $10 - 7 = \square$

8 $8 \times 7 = \square$

21 $18 \div 3 = \square$

34 $18 \div 9 = \square$

9 $8 + 36 = \square$

22 $35 - 5 - 2 = \square$

35 $8 + 8 = \square$

10 $6 \times 6 = \square$

23 $8 - 4 = \square$

36 $35 \div 7 = \square$

11 $6 + 7 - 3 = \square$

24 $26 - 4 + 7 = \square$

37 $35 - 8 = \square$

12 $7 + 36 - 5 = \square$

25 $13 + 5 = \square$

38 $4 + 26 = \square$

13 $32 - 5 = \square$

26 $4 \times 6 = \square$

39 $26 - 8 = \square$

□ Это примеры на вычисление времени. Нужно определить количество часов и минут. Получившиеся значения впишите в ячейки.

1 1 мин 10 с = <input type="text"/> с	14 2 ч 10 мин + 3 ч 25 мин = <input type="text"/> ч <input type="text"/> мин
--	---

2 7 ч = <input type="text"/> мин	15 12 ч 56 мин - 6 ч 32 мин = <input type="text"/> ч <input type="text"/> мин
---	--

3 2 мин 6 с = <input type="text"/> с	16 26 ч 2 мин - 6 ч 1 мин = <input type="text"/> ч <input type="text"/> мин
---	--

4 1 мин 28 с = <input type="text"/> с	17 9 ч 30 мин + 4 ч 16 мин = <input type="text"/> ч <input type="text"/> мин
--	---

5 1 ч 40 мин = <input type="text"/> мин	18 8 ч 20 мин + 12 ч 50 мин = <input type="text"/> ч <input type="text"/> мин
--	--

6 5 мин = <input type="text"/> с	19 18 ч 17 мин - 16 ч 10 мин = <input type="text"/> ч <input type="text"/> мин
---	---

7 2 ч 20 мин = <input type="text"/> мин	20 22 ч 32 мин - 4 ч 12 мин = <input type="text"/> ч <input type="text"/> мин
--	--

8 6 мин 2 с = <input type="text"/> с	21 14 ч 5 мин + 8 ч 55 мин = <input type="text"/> ч <input type="text"/> мин
---	---

9 3 ч 15 мин = <input type="text"/> мин	22 13 ч 42 мин + 5 ч 6 мин = <input type="text"/> ч <input type="text"/> мин
--	---

10 3 сут = <input type="text"/> ч	23 5 ч 54 мин + 3 ч 21 мин = <input type="text"/> ч <input type="text"/> мин
--	---

11 2 ч 17 мин = <input type="text"/> мин	24 9 ч 38 мин - 7 ч 36 мин = <input type="text"/> ч <input type="text"/> мин
---	---

12 1 сут 6 ч = <input type="text"/> ч	25 6 ч 31 мин + 11 ч 24 мин = <input type="text"/> ч <input type="text"/> мин
--	--

13 2 сут 1 ч = <input type="text"/> ч	26 13 ч 24 мин - 2 ч 25 мин = <input type="text"/> ч <input type="text"/> мин
--	--

■ Вычисления наискосок
(Примеры на сложение. 10–30 действий)



Сложите число из столбика и число из строки.

1

+	2	8	1	0	4	7	3	9	5	6
7										

Пример: сложите 7 + 2, результат впишите в эту клетку.

2

+	4	5	8	3	6	0	9	1	7	2
8										

3

+	0	4	9	1	7	8	6	5	3	2
5										
6										

4

+	10	16	13	14	17	11	12	15	19	18
2										
1										
9										

5

+	12	19	10	16	14	11	13	17	15	18
4										
3										
5										

□ Впишите в ячейку правильное число.

1 - 4 = 10 14 1 + = 3 27 29 - = 22

2 63 ÷ = 9 15 56 ÷ = 7 28 10 - = 8

3 7 + = 13 16 - 8 = 5 29 5 × = 40

4 × 9 = 18 17 × 6 = 30 30 5 + = 8

5 18 ÷ = 2 18 7 - = 6 31 ÷ 8 = 0

6 - 3 = 2 19 15 - = 12 32 17 - = 13

7 6 ÷ = 3 20 + 6 = 11 33 × 8 = 24

8 + 6 = 10 21 9 × = 18 34 5 + = 14

9 2 × = 12 22 3 + = 6 35 + 9 = 12

10 ÷ 2 = 5 23 × 9 = 36 36 ÷ 4 = 8

11 + 4 = 12 24 13 - = 11 37 - 6 = 2

12 25 ÷ = 5 25 14 - = 5 38 × 3 = 15

13 - 5 = 3 26 21 ÷ = 3 39 + 13 = 13