

## Задача 3

Если удвоить число, а потом отнять от него 12 результат будет равен утроенному числу минус 15. Что это за число?

Браво! Правильный ответ!

Посмотреть решение

## Задача 4

Если удвоить число, то результат будет равен этому числу, умноженному на 5 плюс 18. Что это за число?

Браво! Правильный ответ!

Посмотреть решение

## Задача 5

$$a + b = 29, b + c = 45, a + c = 44$$

Вычислить:  $a + b + c = ?$

Вы уже видели решение.

Посмотреть решение

## Задача 6

$$(11x - 5)^2 - (10x - 1)^2 - (3x - 20)(7x + 10) = 124$$

Проверить ответ

Посмотреть решение

## Задача 7

$$x - \frac{1 - \frac{3x}{2}}{4} = \frac{2 - \frac{x}{4}}{3}$$

Проверить ответ

Посмотреть решение

Баллов: 38%

Правильный: 3

Неверный: 0

Неразрешенные задачи: 1

## Задачи на линейные уравнения - сложные задачи с решениями

### Задача 1

Число равно самому себе, умноженному на 7 минус 18. Что это за число?

[Проверить ответ](#)
[Посмотреть решение](#)

### Задача 2

Число на 75 меньше, чем то же число, умноженное на 4. Чему равно это число?

**Браво! Правильный ответ!**

[Посмотреть решение](#)

Доктор Вет



**-20% на доставку зоотоваров**

Под

Баллов: 38%

Правильный: 3

Неверный: 0

Неразрешенные задачи: 1

### Задача 3

Если удвоить число, а потом отнять от него 12, результат будет равен утроенному

## Задача 19

Найдите значения  $y$  для уравнения

$$\frac{5y + 4}{9} = 2 + \frac{2y + 4}{6}.$$

Браво! Правильный ответ!

[Посмотреть решение](#)

## Задача 20

Решите уравнение  $\frac{2x + 1}{x + 1} = 3$ [Проверить ответ](#)[Посмотреть решение](#)

## Задача 21

Число, умноженное на 5, равно себе минус 48. Что это за число?

[Проверить ответ](#)[Посмотреть решение](#)> [Лёгкий](#)

Средний

> [Сложный](#)[Прислать задачу](#)

Электронная

Об

Баллов: 66%

Правильный: 14

Неверный: 0

Неразрешенные задачи: 1

© 2005 - 2023 Копиро

копирования админис

компетентные органы.

## Задача 15

Решите уравнение  $\frac{x}{10} + \frac{x}{7} + \frac{x}{5} = \frac{31}{14}$

Браво! Правильный ответ!

Посмотреть решение

## Задача 16

Найдите значения  $x$  для решения уравнения  $\frac{x}{3} - \frac{x}{4} = 2$ .

Браво! Правильный ответ!

Посмотреть решение

## Задача 17

Найдите значение  $x$  если  $\frac{x+5}{2} + \frac{x+8}{4} = 6$

Браво! Правильный ответ!

Посмотреть решение

## Задача 18

Решите уравнение  $\frac{1}{7}x - \frac{4}{14} = \frac{5}{7}$ .

Браво! Правильный ответ!

Посмотреть решение

## Задача 19

Найдите значения  $y$  для уравнения  $\frac{5y+4}{9} = 2 + \frac{2y+4}{6}$ .

Браво! Правильный ответ!

Баллов: 66%

Правильный: 14

Неверный: 0

Неразрешенные задачи: 1

## Задача 20

Решите уравнение  $2x + 1 = 2$





МЕНЮ

## Задача 11 передается от Arnav Tyagi

$$2(3x - 7) + 4(3x + 2) = 6(5x + 9)$$

 Проверить ответ

 Посмотреть решение

## Задача 12

Решите уравнение  $\frac{7x}{15} + \frac{8x}{15} = 723$

Браво! Правильный ответ!

 Посмотреть решение

## Задача 13

Решите уравнение  $\frac{5x + 1}{17} = 3$

 Проверить ответ

 Посмотреть решение

## Задача 14

Решите линейное уравнение  $\frac{x + 1}{5} + \frac{x + 2}{5} = 17$

Браво! Правильный ответ!

 Посмотреть решение

## Задача 15

Решите уравнение

Браво! Правильный ответ!

Баллов: 66%

Правильный: 14

Неверный: 0

Неразрешенные задачи: 1

## Задача 16

## Задача 7

Найдите значение  $x$  в уравнении

$$x + 2x + 3x + 4x = 23780$$

Браво! Правильный ответ!

[Посмотреть решение](#)

## Задача 8 передается от Дана Кендыбаева

$$12 - (4x - 18) = (36 + 4x) + (18 - 6x)$$

 Проверить ответ[Посмотреть решение](#)

## Задача 9

Решите уравнение  $\frac{x + 11}{x + 6} = 6$ .

Браво! Правильный ответ!

[Посмотреть решение](#)

## Задача 10

Число равно самому себе, умноженному на 5. Что это за число?

Браво! Правильный ответ!

[Посмотреть решение](#)

AI

GPTChat Chat

Баллов: 66%

Правильный: 14

Неверный: 0

Неразрешенные задачи: 1



Google Play

## Задача 3

Решите уравнение:  $\frac{x}{3} + 10 = 2x$ .

Браво! Правильный ответ!

Посмотреть решение

## Задача 4

Решите уравнение  $\frac{3x}{5} - 2 = \frac{2x}{5}$ .

Проверить ответ

Посмотреть решение

## Задача 5

Решите уравнение  $\frac{x}{2} + \frac{x}{3} = 10$ .

Вы уже видели решение.

Посмотреть решение

## Задача 6

Если  $x + 1 + x + 2 + x + 3 + x - 1 + x - 2 + x - 3 = 24$ , найдите  $x$ .

Браво! Правильный ответ!

Посмотреть решение

## Задача 7

Найдите значение  $x$  в уравнении  $x + 2x + 3x + 4x = 23780$

Браво! Правильный ответ!

Баллов: 66%

Правильный: 14

Неверный: 0

Неразрешенные задачи: 1

## Задача 8 передается

$12 - (4x - 18) = (36 - (x - 18) - (x - 18))$

Проверить ответ

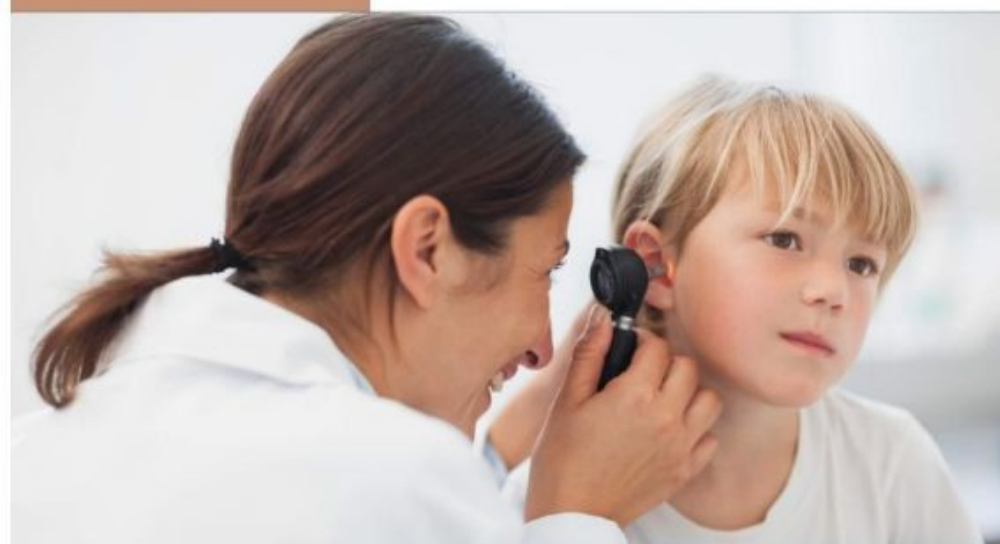
Посмотреть решение



МЕНЮ

**Задача 1**Решите уравнение  $8+2(x-4)=16$ .**Браво! Правильный ответ!**[Посмотреть решение](#)**Задача 2**Решите уравнение  $3(n+15)=30+6n$ .**Браво! Правильный ответ!**[Посмотреть решение](#)

okomedson.by

**МЦ "Окомедсон"**[Перейти на сайт](#)**Задача 3**

Решите уравнение:

**Браво! Правильный ответ!**

Баллов: 66%

Правильный: 14

Неверный: 0

Неразрешенные задачи: 1

[Посмотреть решение](#)



**Задача 21**

Найдите значение  $y$  в уравнении  $y + 10 = 13y - 74$

Браво! Правильный ответ!

[Посмотреть решение](#)**Задача 22**

Решите уравнение  $3c=8c$ .

Браво! Правильный ответ!

[Посмотреть решение](#)**Задача 23**

Решите линейное уравнение  $\frac{3}{8}a = 3$ .

[Проверить ответ](#)[Посмотреть решение](#)**Задача 24**

Решите уравнение  $4x - 9 = 2x + 7$ .

Браво! Правильный ответ!

[Посмотреть решение](#)**Задача 25**

Если  $5x + 12 = 3x - 24$ , найдите значение  $x$ .

Браво! Правильный ответ!

[Посмотреть решение](#)**Задача 26**

Решите уравнение

Браво! Правильный ответ!

Баллов: 72%

Правильный: 21

Неверный: 0

Неразрешенные задачи: 0

[Посмотреть решение](#)

**Задача 16**Решите уравнение  $m+10=3m$ .**Браво! Правильный ответ!**[Посмотреть решение](#)**Задача 17**Решите линейное уравнение  $19z = 38 + 6 \times 19$ [Проверить ответ](#)[Посмотреть решение](#)**Задача 18**Найдите значение  $y$  в линейном уравнении  $2y+6=y+11$ .**Браво! Правильный ответ!**[Посмотреть решение](#)**Задача 19**Решите уравнение  $\frac{1}{x} = \frac{1}{5}$ **Браво! Правильный ответ!**[Посмотреть решение](#)**Задача 20**Найдите значение  $x$  в уравнении  $x - 1 + x - 2 + x - 3 = 0$ **Браво! Правильный ответ!**

Баллов: 72%

Правильный: 21

Неверный: 0

Неразрешенные задачи: 0

**Задача 21**Найдите значение  $y$  в уравнении  $y + 10 = 13n - 74$



МЕНЮ

## Задача 11

Решите уравнение  $13x - 15 = 24$  Проверить ответ

Посмотреть решение

## Задача 12

Найдите значение  $b$  в уравнении  $\frac{b}{3} = 3$ .

Браво! Правильный ответ!

Посмотреть решение

## Задача 13

Решите линейное уравнение  $2x + 2 = 40$ 

Браво! Правильный ответ!

Посмотреть решение

## Задача 14

Решите уравнение  $3x + 1 = 16$ .

Браво! Правильный ответ!

Посмотреть решение

## Задача 15

Решите уравнение  $2x + 5 = 9$ 

Браво! Правильный ответ!

Посмотреть решение

## Задача 16

Решите уравнение

Браво! Правильный ответ!

Посмотреть решение

Баллов: 72%

Правильный: 21

Неверный: 0

Неразрешенные задачи: 0

## Задача 5

Решите уравнение  $x + 34 = 82$ 

Проверить ответ

Посмотреть решение

## Задача 6

Решите линейное уравнение  $3-a=2a$ .

Браво! Правильный ответ!

Посмотреть решение

## Задача 7

Решите линейное уравнение  $2x - 20 = 10$ 

Проверить ответ

Посмотреть решение

## Задача 8

Решите уравнение  $20 - 2x = 18$ 

Браво! Правильный ответ!

Посмотреть решение

## Задача 9

Найдите  $c$ , если  $5c - 2 = 33$ .

Браво! Правильный ответ!

Посмотреть решение

## Задача 10

Решите уравнение 4

Проверить ответ

Баллов: 72%

Правильный: 21

Неверный: 0

Неразрешенные задачи: 0



 МЕНЮ

Задача 3

Решите уравнение  $5 - t = 0$ .

Браво! Правильный ответ!

[Посмотреть решение](#)

Задача 4

Решите уравнение:  $n + 7 = 13$ 

Браво! Правильный ответ!

[Посмотреть решение](#)

Задача 5

Решите уравнение  $x + 34 = 82$  Проверить ответ[Посмотреть решение](#)

Задача 6

Решите линейное уравнение  $3 - a = 2a$ .

Браво! Правильный ответ!

[Посмотреть решение](#)

Задача 7

Решите линейное уравнение  $2x - 20 = 10$  Проверить ответ[Посмотреть решение](#)

Задача 8

Решите уравнение  $20 - 2x = 18$ 

Браво! Правильный ответ!

Баллов: 72%

Правильный: 21

Неверный: 0

Неразрешенные задачи: 0

Задача 9

Найдите  $c$ , если  $5c - 2 = 33$ .

Браво! Правильный ответ!

[Посмотреть решение](#)



МЕНЮ

## Задачи на линейные уравнения - задачи с решениями

### Задача 1

Найдите значение  $n$  в уравнении  $n + 2 = 6$

*Браво! Правильный ответ!*

[Посмотреть решение](#)

### Задача 2

Решите уравнение  $z - 5 = 6$ .

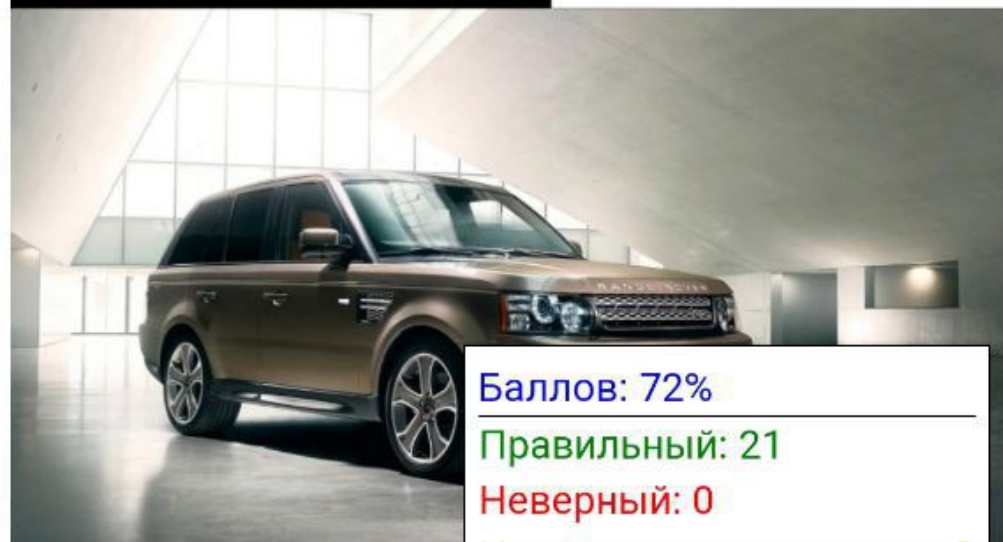
*Браво! Правильный ответ!*

#### Решение:

Прибавляя 5 к обеим сторонам, мы получаем  $z = 5 + 6$ , или  $z = 11$ .



05. Ретаргет/Land Rover



Баллов: 72%

Правильный: 21

Неверный: 0

Неразрешенные задачи: 0

Ремонт и ТО Land Rover

[Перейти на сайт](#)

$$\begin{aligned}
 & \overset{13}{x} - \overset{3}{1 - \frac{3x}{2}} \\
 &= \frac{4}{2 - \frac{x}{4}} - \frac{11}{12} \quad | \text{mult. } 12
 \end{aligned}$$

$$12x - \left( 3 - \frac{9x}{2} \right) = 8 - \frac{4x}{4} - 11$$

$$12x + \frac{9x}{2} + \frac{4x}{4} = 8 - 11 + 3$$

$$\begin{aligned}
 & \cancel{24x} + 24x + 9x + 3x = 0 \\
 & 35x = 0
 \end{aligned}$$

$$x = 0$$