14:56 🗑 🕓 👸 🞯 …

\$...tl ® ...tl 🧠 ■ ...55%

МЕНЮ

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

Задача 5

Задача 6

Панили

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

Браво! Правильный ответ! Посмотреть решение

a + b = 29, b + c = 45, a + c = 44Вычислить: a + b + c = ?

Вы уже видели решение.

Посмотреть решение

10) = 124

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

Проверить ответ Посмотреть решение

Баллов: 38% Задача 7 Правильный: 3 Неверный: 0

Неразрешенные задачи: 1

Проверить отв







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



(i) X



-20% на доставку зоотоваров

Баллов: 38% Правильный: 3

Неверный: 0

Неразрешенные задачи: 1

Задача 3

Если удвоить число, а потом отнять от него 12 результат булет равен утроенному. **—** МЕНЮ

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 $\dfrac{2x+1}{x+1}=3$

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

<u>Прислать задачу</u>

Электронная [

Баллов: 66%
Правильный: 14

© 2005 - 2023 Копиро Неверный: 0

копирования админис Неразрешенные задачи: 1 компетентные органы.

14:56 🗑 🖸 💑 🔟 …

\$...tl ® ...tl 🛜 ■ ...55%

МЕНЮ

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 х для решения уравнения $\frac{x}{3} - \frac{x}{4} = 2$. Браво! Правильный ответ!

Посмотреть решение

Посмотреть решение

Задача 17

Посмотреть решение

Задача 18

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

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

Браво! Правильный ответ!

Задача 19 Найдите значения *у* для уравнения

 $\frac{5y+4}{9} = 2 + \frac{2y+4}{6}$ • Баллов: 66% Браво! Правильный отве

Правильный: 14 Неверный: 0 Неразрешенные задачи: 1

Задача 20









\$.ad ® .ad 🥋 💷 55% 14:56 🗑 🖸 👸 🞯 … 🛕 Задачи на линейные ур...

math10.com

Посмотреть решение

МЕНЮ

Браво! Правильный ответ!

Задача 11 передается от Arnav Tyagi 2(3x-7) + 4(3x+2) = 6(5x+9)

Проверить ответ Посмотреть решение

Задача 13

Задача 12

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

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

Посмотреть решение Проверить ответ

Задача 14

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

Браво! Правильный ответ!

Посмотреть решение

Баллов: 66% Решите уравнение Правильный: 14

Неверный: 0 Браво! Правильный отве Неразрешенные задачи: 1

Запаца 16

Задача 15





14:56 🗑 🖸 💑 🔟 …

\$...tl ® ...tl 🥋 ■ ...55%

МЕНЮ

Задача 7

Найдите значение х 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

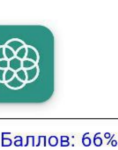
Решите уравнение $\frac{x+11}{x+6}=6$.

Браво! Правильный ответ! Посмотреть решение

Задача 10

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

Браво! Правильный ответ! Посмотреть решение



Правильный: 14 Неверный: 0

разрешенные задачи: 1



Google Play



\$...tl ® ...tl 🧠 ■ 55% 14:56 🗑 🖸 💑 🔟 … МЕНЮ Задача 3 Решите уравнение: $\frac{x}{3} + 10 = 2x$. Браво! Правильный ответ! Посмотреть решение Задача 4 Решите уравнение $\frac{3x}{5} - 2 = \frac{2x}{5}$. Посмотреть решение Проверить ответ 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 х в уравнении x + 2x + 3x + 4x = 23780Браво! Правильный отве Баллов: 66% Правильный: 14 Неверный: 0 Задача 8 передается Неразрешенные задачи: 1 12 - (4x - 18) = (36)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





МЦ "Окомедсон"

Перейти на сайт

Задача 3

Решите уравнение:

Правильный: 14

Неверный: 0

Баллов: 66%

Неразрешенные задачи: 1

Браво! Правильный ответ!

Посмотреть решение

14:56 🗑 🖸 💑 🔟 … \$...tl ® ...tl 🧠 ■ ...55% **—** МЕНЮ

Задача 21

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

Браво! Правильный ответ! Посмотреть решение

Задача 22

Решите уравнение 3с=8с.

Браво! Правильный ответ! Посмотреть решение

Задача 23

Решите линейное уравнение $\frac{3}{6}a=3$.

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

х.

Браво! Правильный ответ! Посмотреть решение

Баллов: 72% Задача 26 Правильный: 21

Неверный: 0 Решите уравнение Неразрешенные задачи: 0

Посмотреть решение

Браво! Правильный ответ!

14:56 🗑 🕓 👸 🞯 … \$...tl ® ...tl 🧠 ■ 55%

МЕНЮ

Задача 16

Решите уравнение *m+10=3m*.

Браво! Правильный ответ! Посмотреть решение

Задача 17

Решите линейное уравнение 19z = 38 + 6×19

Проверить ответ Посмотреть решение

Задача 18

Найдите значение у в линейном уравнении 2y+6=y+11.

Браво! Правильный ответ! Посмотреть решение

Задача 19

Решите уравнение $rac{1}{r}=rac{1}{5}$ Браво! Правильный ответ!

Браво! Правильный отве

Посмотреть решение

Задача 20

Найдите значение x в уравнении x-1+x - 2 + x - 3 = 0Баллов: 72%

> Правильный: 21 Неверный: 0 Неразрешенные задачи: 0

Задача 21

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

14:56 🗑 🖸 👸 🞯 … \$...tl ® ...tl 🛜 💷 55% Задачи на линейные ур...

math10.com МЕНЮ

Задача 11

Решите уравнение 13x - 15 = 24

Проверить ответ Посмотреть решение

Задача 12

Найдите значение b в уравнении $\frac{b}{2}=3$.

Браво! Правильный ответ! Посмотреть решение

Задача 13

Решите линейное уравнение 2x + 2 = 40Браво! 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

Баллов: 72%

Правильный: 21 Задача 16 Неверный: 0

Решите уравнение *і*

Неразрешенные задачи: 0 Браво! Правильный ответ! Посмотреть решение

3адача 5
Решите уравнение x+34=82Проверить ответ Посмотреть решение 3адача 6
Решите линейное уравнение 3-а=2а.

Браво! Правильный ответ! Посмотреть решение 3адача 7
Решите линейное уравнение 2x-20=10Проверить ответ Посмотреть решение

 $egin{aligned} extstyle 3 & extstyle 20 - 2x = 18 \end{aligned}$

Браво! Правильный ответ! Посмотреть решение

Найдите c, если 5c-2=33.

Браво! Правильный ответ! Посмотреть решение

Задача 9

Задача 10

Баллов: 72%

Решите уравнение 4 Правильный: 21 Неверный: 0 Неразрешенные задачи: 0

перазрешенные задачи. О

①×

14:55 🗑 🕓 🍒 🔟 … \$...tl ® ...tl 🛜 ■ ...55% МЕНЮ адача э Решите уравнение 5 - t = 0. Браво! Правильный ответ! Посмотреть решение Задача 4 Решите уравнение: n + 7 = 13Браво! Правильный ответ! Посмотреть решение Задача 5 Решите уравнение x + 34 = 82Проверить ответ Посмотреть решение Задача 6 Решите линейное уравнение 3-а=2а. Браво! Правильный ответ! Посмотреть решение Задача 7 Решите линейное уравнение 2x - 20 = 10Посмотреть решение Проверить ответ Решите уравнение 20-2x=18Браво! Правильный отве Баллов: 72%

Задача 8

Правильный: 21 Неверный: 0

Неразрешенные задачи: 0 Задача 9 Найдите c, если 5c-2=33.



\$.atl ® .atl ≈ . ■ .55%



Задачи на линейные ур... math10.com



— 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.

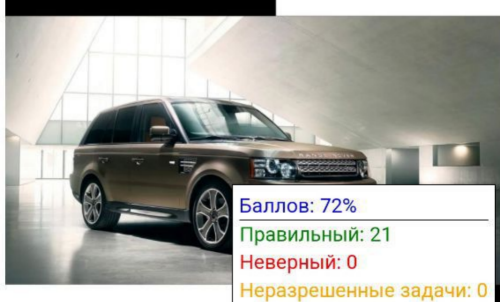
Браво! Правильный ответ!

Решение:

(i) X

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

05. Ретаргет/Land Rover



Ремонт и TO Land Rover

Перейти на сайт







