

УВЛЕКАТЕЛЬНАЯ

Математика



1 задание

Решите задачу: В пенале у Оли лежит 13 карандашей. У Вали – на 6 карандашей меньше. Сколько карандашей лежит в пенале у Вали?

Ответ: $13 - 6 = 7$

(к.) – лежит у Вали в пенале

2 задание

Решите задачу: Высота пятиэтажного дома 15 метров, а высота трёхэтажного дома - 11 метров. На сколько метров пятиэтажный дом выше трёхэтажного?

Ответ: $15 - 11 = 4$ (м) –
пятиэтажный дом выше чем
трёхэтажный

3 задание

Решите задачу: На шахматном турнире Маша выиграла 8 партий в шахматы, а Таня выиграла 4 партии. На сколько больше партий в шахматы выиграла Маша?

Ответ: $8 - 4 = 4$ (п.) – Маша выиграла больше

4 задание

Решите задачу: У Паши было 12 книг. 9 книг он отнёс в школьную библиотеку. Сколько книг осталось у Паши?

Ответ: $12 - 9 = 3$ (кн.) – осталось у Паши

5 задание

Напишите все возможные двухзначные числа, состоящие из цифр 2, 4, 9.

Ответ: 12, 14, 19, 20, 22, 24, 29, 32, 34,
39, 42, 44, 49, 52, 54, 59, 62, 64, 69, 72,
74, 79, 82, 84, 89, 92, 94, 99

6 задание

Решите задачу: Папа принёс восемь литровых пакетов сока. Два литра выпил он сам, по одному литру выпили Вася и Коля. Сколько пакетов сока осталось?

Ответ: 1) $1 + 1 + 2 = 4$ (л) – выпили Вася, Коля и папа вместе.

2) $8 - 4 = 4$ (л) – сока осталось

7 задание

Выделите уравнение, решение которого равно 14.

$$10 + 6 =$$

$$12 + 5 =$$

$$13 + 1 =$$

$$8 + 8 =$$

Ответ: $13 + 1 = 14$

8 задание

Чему равно второе слагаемое в уравнении:

$13 + \dots = 18$? Выбери правильный ответ.

5

2

8

6

Ответ: 5 т.к. $18 - 13 = 5$

9 задание

Чему равно первое слагаемое в уравнении: $\dots + 5 = 12$? Выбери правильный ответ.

16

12

15

7

Ответ: 7 т.к. $12 - 5 = 7$

10 задание

Вставь вместо многоточия ... знаки "<", ">" или "=", чтобы числовое выражение стало верным:

$$6 + 4 \dots 6 + 5 \quad 10 < 11$$

$$12 + 3 \dots 17 + 3 \quad 15 < 20$$

$$2 + 3 \dots 4 + 5 \quad 5 < 9$$

$$8 + 12 \dots 12 + 8 \quad 20 = 20$$

11 задание

Допиши числовой ряд:

8 , 11 , 14 , ... , ...

Ответ: 17 и 20 т.к. $14 - 11 = 3$

12 задание

Зачеркни неверное равенство:

$$7 - 3 + 2 = 6$$

$$7 - 3 = 4$$

$$4 + 2 = 6$$

$$4 - 3 + 1 = 8$$

$$4 - 3 = 1$$

$$1 + 1 = 2$$

13 задание

Решите примеры:

$$4 + 7 + 2 - 5 - 2 =$$

$$4 + 7 = 11 + 2 = 13 - 5 =$$

$$8 - 2 = 6$$

$$3 + 8 + 2 - 4 - 2 =$$

$$3 + 8 = 11 + 2 = 13 - 4 =$$

$$9 - 2 = 7$$

14 задание

Чему равно второе слагаемое в уравнениях:

$$8 + \dots = 9 \quad 9 - 8 = 1$$

$$13 + \dots = 19 \quad 19 - 13 = 6$$

$$11 + \dots = 18 \quad 18 - 11 = 7$$

15 задание

Вставь вместо многоточия ... знаки "<", ">"
или "=", чтобы числовое
выражение стало верным:

$$4 + 4 \dots 5 + 2 \quad 8 > 7$$

$$12 + 8 \dots 16 + 3 \quad 20 > 19$$

$$16 + 4 \dots 2 + 10 \quad 20 > 12$$

16 задание

Вставь вместо многоточия ... знаки "<", ">" или "=", чтобы числовое выражение стало верным:

$$8 + 4 \dots 12$$

$$12 = 12$$

$$13 + 4 \dots 19$$

$$17 < 19$$

$$14 + 1 \dots 18$$

$$15 < 18$$

17 задание

Сравни длины, вставив вместо многоточия ... знаки "<", ">" или "=":

5 м 3 см ... 4 м 5 см.

>, т.к. 5 > 4

13 мм ... 1 см 3 мм

=, т.к. 13 мм = 1 см 3 мм

16 м 5 мм ... 14 м 1 см

>, т.к. 16 > 14

18 задание

Реши уравнения:

$$18 - X = 67$$

$$67 + 18 = 85$$

$$X + 25 = 49$$

$$49 - 25 = 24$$

$$X - 23 = 45$$

$$45 + 23 = 68$$

$$X + 13 = 37$$

$$37 - 13 = 24$$

$$X - 18 = 34$$

$$34 + 18 = 52$$

$$X + 36 = 65$$

$$65 - 36 = 29$$

19 задание

Реши задачу и подчеркни правильный ответ:
Мороженное "Фруктовый лед" стоит 13 рублей, а мороженное "Эскимо на палочке" стоит на 5 рублей дороже? Сколько стоит мороженное "Эскимо на палочке"?

13

8

18

19

Ответ: 18, т.к. $13 + 5 = 18$

20 задание

Реши задачу и подчеркни правильный ответ: Полина живёт на 15 этаже, а Марина живёт на 8 этажей ниже? На каком этаже живет Марина?

16

8

7

6

Ответ: 7, т.к. $15 - 8 = 7$

21 задание

Выдели уравнение, решение которого равно 19.

~~$11 + 6 = 17$~~

~~$15 + 2 = 17$~~

~~$10 + 8 = 18$~~

~~$10 + 9 = 19$~~

22 задание

Чему равно второе слагаемое в уравнении: $18 - \dots = 11$? Выбери правильный ответ.

5

9

7

6

Ответ: 7, т.к. $18 - 11 = 7$

23 задание

Чему равно первое слагаемое в уравнении:
 $\dots + 6 = 17$? Выбери правильный ответ.

14

11

15

13

Ответ: 11, т.к. $17 - 6 = 11$

24 задание

Вставь вместо многоточия ... знаки "<", ">"
или "=":

$$5 + 3 \dots 4 + 5$$

$$8 < 9$$

$$18 + 3 \dots 18 + 4$$

$$21 < 22$$

$$13 + 6 \dots 6 + 15$$

$$19 < 21$$

$$8 + 6 \dots 6 + 8$$

$$14 = 14$$

25 задание

Выбери число, которое является решением уравнения: $18 - 9 + 3 = \dots$

12

15

13

10

Ответ: 12, т.к. $18 - 9 = 9 + 3 = 12$

26 задание

Выбери число, которое является решением уравнения: $15 + 5 - 8 = \dots$

11

8

12

19

Ответ: $15 + 5 = 20 - 8 = 12$

27 задание

С помощью линейки нарисуй два отрезка,
длины которых равны 3 см и 6 см

Спасибо за внимание!

