



В овощной магазин привезли помидоры, огурцы и свёклу. Масса привезённого и проданного товара и его цена указаны в таблице.

Наименование товара	Масса поступившего товара (кг)	Масса проданного товара (кг)	Цена за 1 кг (руб.)
помидоры	2457	345	90
свёкла	1349	400	35
огурцы	2786	2000	77

Расположите весь товар в порядке возрастания его массы при поступлении в магазин.

1) огурцы, помидоры, свёкла

2) помидоры, огурцы, свёкла

3) свёкла, помидоры, огурцы

4) помидоры, свёкла, огурцы



В овощной магазин привезли помидоры, огурцы и свёклу. Масса привезённого и проданного товара и его цена указаны в таблице.

Наименование товара	Масса поступившего товара (кг)	Масса проданного товара (кг)	Цена за 1 кг (руб.)
помидоры	2457	345	90
свёкла	1349	400	35
огурцы	2786	2000	77

На сколько больше привезли в магазин огурцов, чем свёклы?

1) на 1437 кг

2) на 1443 кг

3) на 1447 кг

4) на 1347 кг



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

закончить

В овощной магазин привезли помидоры, огурцы и свёклу. Масса привезённого и проданного товара и его цена указаны в таблице.

Наименование товара	Масса поступившего товара (кг)	Масса проданного товара (кг)	Цена за 1 кг (руб.)
помидоры	2457	345	90
свёкла	1349	400	35
огурцы	2786	2000	77

Во сколько раз масса проданных огурцов больше массы проданной свёклы?

1) в 800000 раз

2) в 1600 раз

3) в 50 раз

4) в 5 раз



В овощной магазин привезли помидоры, огурцы и свёклу. Масса привезённого и проданного товара и его цена указаны в таблице.

Наименование товара	Масса поступившего товара (кг)	Масса проданного товара (кг)	Цена за 1 кг (руб.)
помидоры	2457	345	90
свёкла	1349	400	35
огурцы	2786	2000	77

Сколько денег поступило в кассу магазина после продажи помидоров?

- 1) 3105 руб.
- 2) 31050 руб.
- 3) 2765 руб.
- 4) 27650 руб.



Значение числового выражения $1809 : 9 : 3$ равно

- 1) 201
- 2) 7
- 3) 603
- 4) 67



600 секунд – это

- 1) 10 минут
- 2) 1 час
- 3) 6 часов
- 4) 6 минут



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

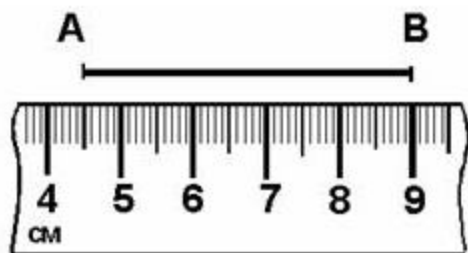
13

14

15

закончить

С помощью нарисованной линейки найдите длину отрезка АВ.

1)

3 см 2 мм

2)

5 см

3)

4 см 5 мм

4)

8 см 5 мм



В каком выражении верно определён порядок действий?

1)

$$78 : (29 + 10) - 3$$

(3) (1) (2)

2)

$$7 \cdot (28 - 13) + 15$$

(2) (1) (3)

3)

$$(85 + 39) - 41 - 58$$

(1) (3) (2)

4)

$$387 - (29 + 11) : 4$$

(2) (1) (3)



Оля была в библиотеке с 14 часов 55 минут до 16 часов 30 минут. Сколько времени провела Оля в библиотеке?

1)

35 мин

2)

2 ч 35 мин

3)

1 ч 35 мин

4)

2 ч 25 мин



Периметр прямоугольника равен 24 см. Если его длина – 8 см, то ширина равна

1)

6 см

2)

12 см

3)

3 см

4)

4 см



Велосипедист проехал 96 км со скоростью 16 км/ч. С какой скоростью он ехал обратно, если на обратный путь он затратил на 2 ч больше?

- 1) 48 км/ч
- 2) 12 км/ч
- 3) 8 км/ч
- 4) 6 км/ч



После того, как количество десятков тысяч некоторого числа увеличили на 4, получилось 124003.
Первоначальное число равно

- 1) 84003
- 2) 120003
- 3) 124043
- 4) 164003



Найдите значение выражения $65 + (44 - 34 : 2)$.

Ваш ответ:

запомнить ответ



Значение разности двух чисел равно 29, вычитаемое равно 37. Найдите уменьшаемое.

Ваш ответ:

запомнить ответ



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

закончить

Света взяла из пакета несколько яблок и положила их на тарелку. Некоторые из них она разрезала на равные части. На тарелке оказалось 4 целых яблока, 4 половинки и 4 четвертинки. Сколько целых яблок взяла Света из пакета?

В ответе запишите только число.

Ваш ответ:

запомнить ответ

ОТВЕТЫ

- 1) 2
- 2) 1
- 3) 4
- 4) 2
- 5) 4
- 6) 1
- 7) 3
- 8) 2
- 9) 3
- 10) 4
- 11) 2
- 12) 1
- 13) 92
- 14) 66
- 15) 7