



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



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

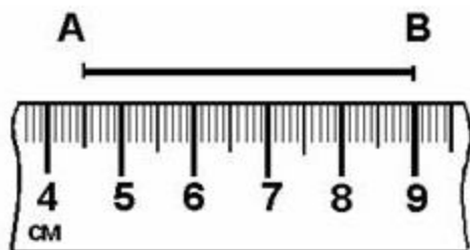
13

14

15

закончить

С помощью нарисованной линейки найдите длину отрезка АВ.

1) 

3 см 2 мм

2) 

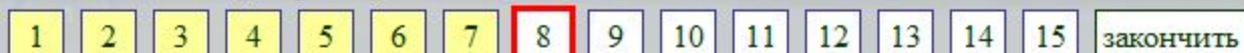
5 см

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