

Закрепление по теме
«Табличное сложение
и вычитание»
стр. 93-95
Урок № 124



*Школа России
Математика 1 класс*





Устный счёт

Уменьши данные числа на 6.



12 15 10 16 17 13

6 9 4 10 11 7

Увеличь данные числа на 5.



8 9 12 11 7 6

13 14 17 16 12 11

Назови числа которые больше **10**, но меньше **18**.

8 9 12 11 7 6



Назови числа которые больше **7**, но меньше **11**.

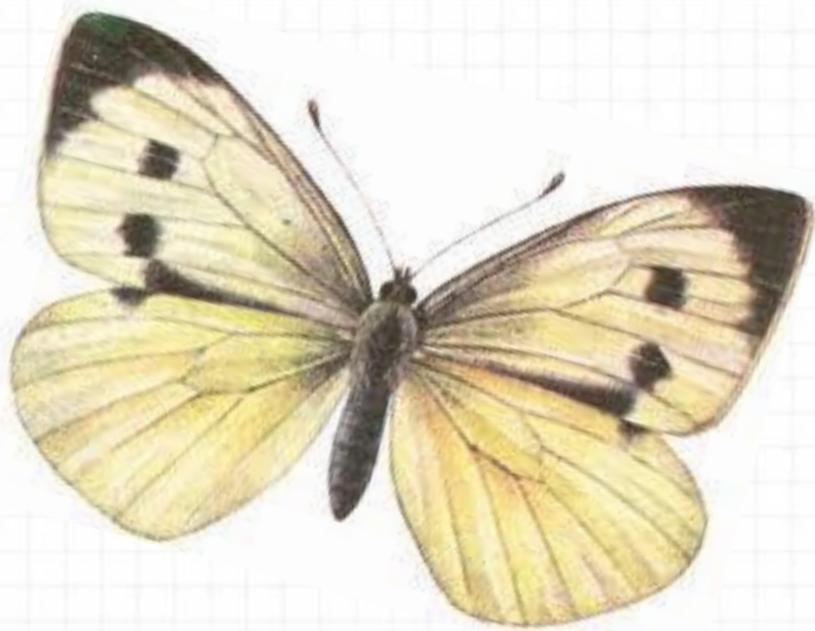
8 10 9 12 4 7 6

В синих цветах сидит **5** бабочек капустницы, а бабочек крапивницы **12**. На сколько больше бабочек крапивниц, чем бабочек-капустниц?



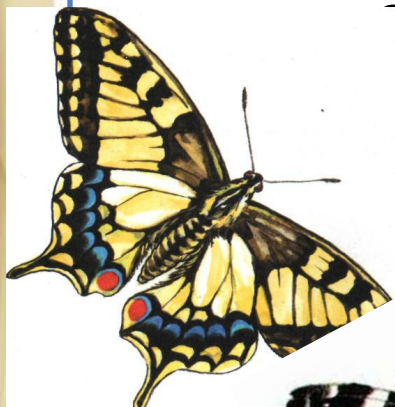
$$12 - 5 = 7$$

7



♂

В конкурсе красоты приняли участие **5** бабочек махаонов, а бабочек адмиралов – на **4** больше. Сколько бабочек адмиралов участвовало в



9

$$5 + 4 = 9$$

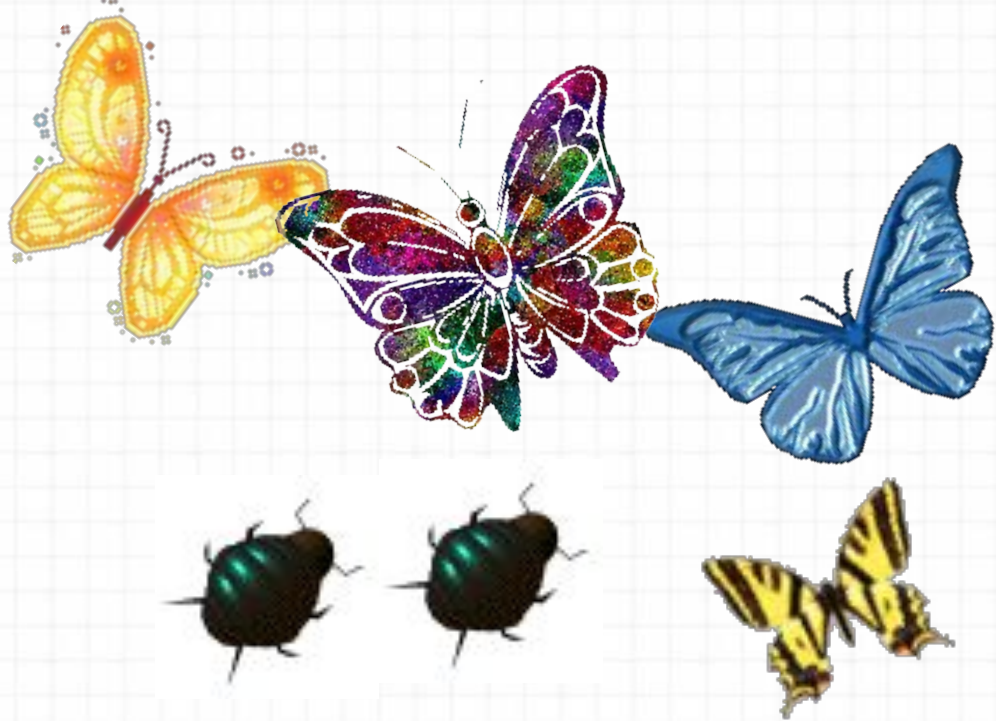
Сколько всего бабочек участвовало в конкурсе?

14

$$5 + 9 = 14$$

В коре дерева спряталось на ночь **4** мотылька, **5** бабочек и **6** жуков. Сколько всего насекомых спряталось в коре дерева?

15



$$4 + 5 + 6 = 15$$

Гусеница решила на завтрак съест **12** листъев. Она уже съела **8**. Сколько листъев осталось съест гусенице?



4

$$12 - 8 = 4$$

После того как пчёлка собрала нектар с **6** цветов, ей осталось посетить ещё **5** цветов. Сколько всего цветов нужно посетить пчёлке?



11



$$5 + 6 = 11$$

Физкультминутка

Прибежали, прибежали

(Бег на месте)

Ежики, ежики

(Прыжки)

Наточили, наточили

(Хлопки в ладоши)

Ножики, ножики

(Прыжки)

Прискакали, прискакали

(Побежали на месте)

Зайчики, зайчики.

(Хлопки в ладоши)

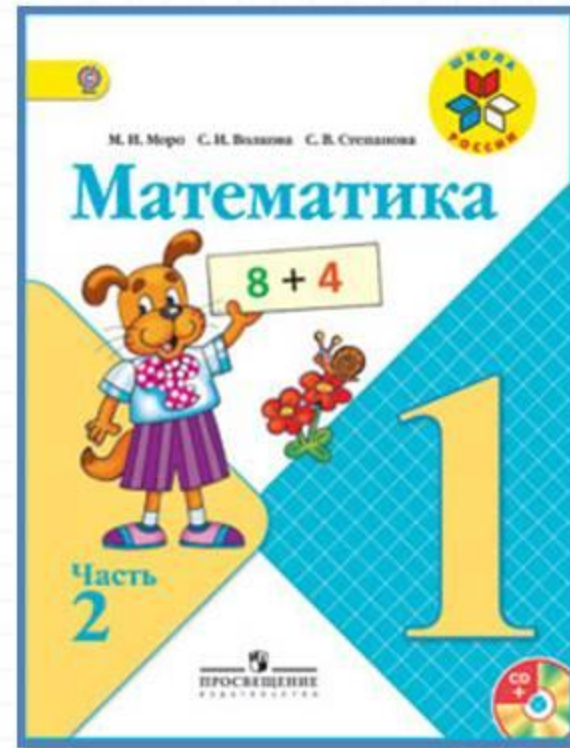
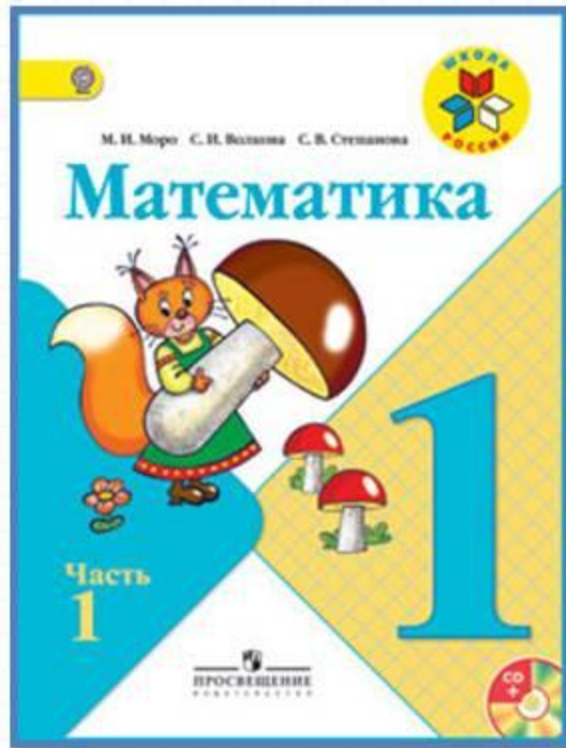
Ну-ка вместе,

Ну-ка дружно:

«Девочки! Мальчики!»



Работа по учебнику



стр. 93- 95

11. 1) Сравни примеры в каждом столбике, запиши ещё по одному примеру и выполни вычисления.

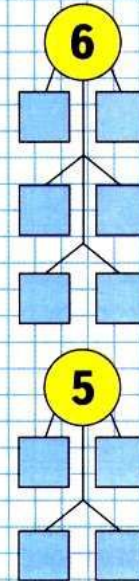
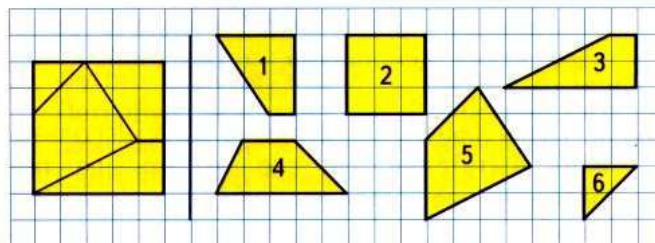
$13 - 3 + 6$	$10 - 3 + 9$	$6 + 4 + 7$
$14 - 4 + 7$	$10 - 4 + 8$	$7 + 3 + 8$
$15 - 5 + 8$	$10 - 5 + 7$	$8 + 2 + 9$
...

- 2) Реши и объясни, почему в примерах каждого столбика одинаковые ответы.

$16 - 7$	$7 + 7$	$8 - 7$	$14 - 4$
$17 - 8$	$8 + 6$	$7 - 6$	$13 - 3$
$18 - 9$	$9 + 5$	$6 - 5$	$12 - 2$

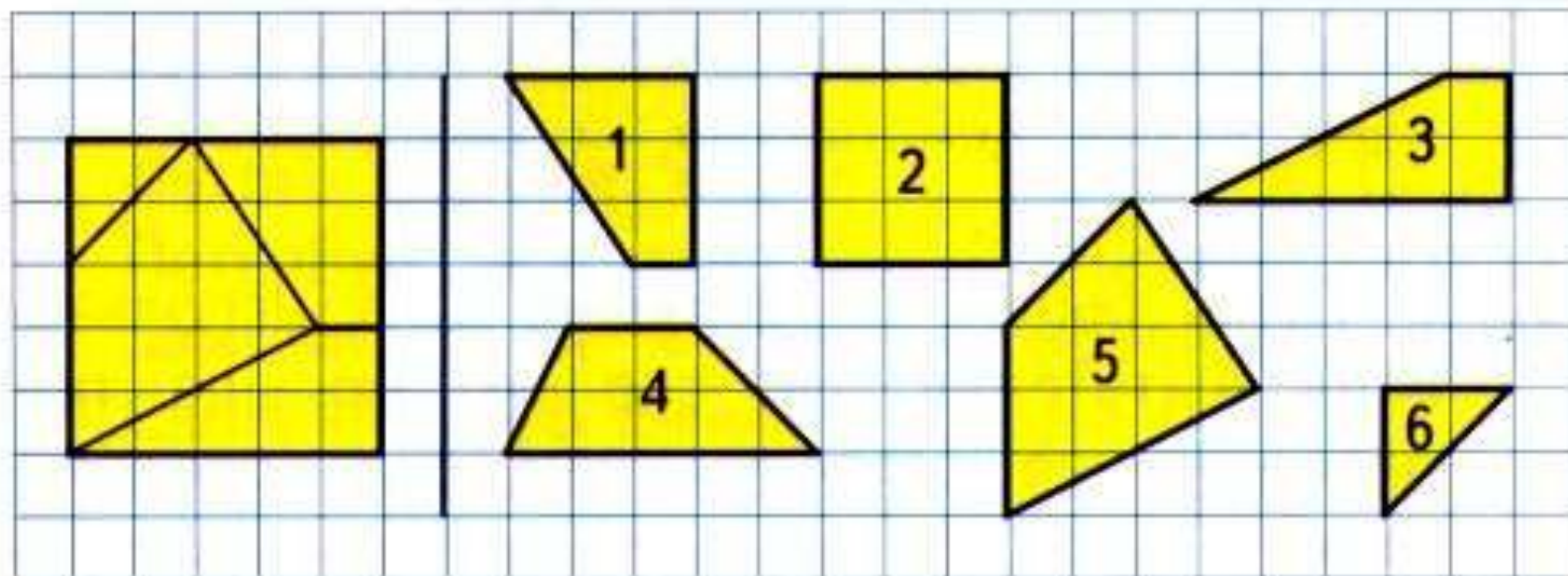
12. В гараже стояло 15 машин. Утром 5 машин выехали из гаража, а к вечеру 3 вернулись. Сколько машин стало в гараже?
13. В первом поезде 13 вагонов. Сколько вагонов во втором поезде, если в нём на 3 вагона меньше, чем в первом поезде?
14. У учителя есть коробка с фильмами о птицах и зверях: 8 фильмов о птицах, а о зверях на 2 фильма больше. Сколько фильмов о зверях в этой коробке? Сколько всего фильмов ... ?

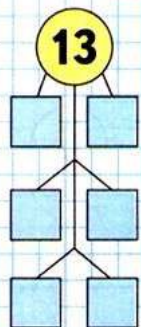
15. Назови номера фигур, из которых составлен этот квадрат.



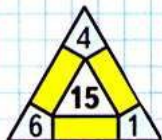
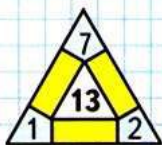
14. У учителя есть коробка с фильмами о птицах и зверях: 8 фильмов о птицах, а о зверях на 2 фильма больше. Сколько фильмов о зверях в этой коробке? Сколько всего фильмов ... ?

15. Назови номера фигур, из которых составлен этот квадрат.





ЗАНИМАТЕЛЬНЫЕ РАМКИ:



16. Сравни примеры в каждом столбике. Запиши ещё по одному примеру и выполни вычисления.

$10 - 7$	$12 - 7$	$14 - 9$	$11 - 3$
$10 - 8$	$12 - 6$	$14 - 8$	$11 - 4$
$10 - 9$	$12 - 5$	$14 - 7$	$11 - 5$
...

17. Найди записи, в которых допущена ошибка, и замени в каждой из них число или знак действия, чтобы получилось верное равенство.

$8 + 7 = 16$	$9 + 8 = 17$	$10 - 2 = 12$
$6 + 6 = 12$	$7 + 2 = 5$	$13 - 3 = 10$
$7 + 7 = 13$	$18 - 8 = 9$	$16 - 10 = 6$

- 18.

Слагаемое	3	4	5	6	7	8	9	10
Слагаемое	4	4	4	4	4	4	4	4
Сумма								

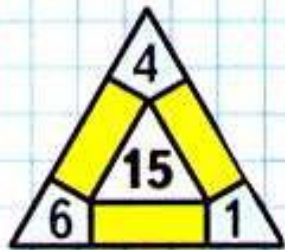
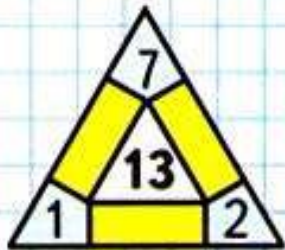
Проследи, как изменяется каждое слагаемое, сумма.

19. В нашем дворе катаются на роликовых коньках 6 мальчиков, а девочек на 2 меньше. Сколько девочек ... ?

Поставь вопрос так, чтобы задача решалась двумя действиями, и реши её.

20. У Лены было 10 тетрадей. Она использовала 4 тетради. На сколько больше тетрадей у неё осталось, чем она использовала?

**ЗАНИМАТЕЛЬНЫЕ
РАМКИ:**



18.

Слагаемое	3	4	5	6	7	8	9	10
Слагаемое	4	4	4	4	4	4	4	4
Сумма								

Проследи, как изменяется каждое слагаемое, сумма.

19. В нашем дворе катаются на роликовых коньках 6 мальчиков, а девочек на 2 меньше. Сколько девочек ... ?

Поставь вопрос так, чтобы задача решалась двумя действиями, и реши её.

20. У Лены было 10 тетрадей. Она использовала 4 тетради. На сколько больше тетрадей у неё осталось, чем она использовала?

21. $7 - 2 + 9 = 14$ $6 + 3 + \square = 17$
 $8 - 5 + \square = 11$ $2 + 7 + \square = 14$
 $9 - 7 + \square = 12$ $1 + 7 + \square = 15$
 $10 - 6 + \square = 13$ $10 - 7 + \square = 12$
 $10 - 8 + \square = 11$ $10 - 1 + \square = 18$

22. $10 \bigcirc 6 + 6$ $8 \bigcirc 3 + 7$ $16 \bigcirc 7 + 8$
 $12 \bigcirc 7 + 4$ $9 \bigcirc 4 + 4$ $12 \bigcirc 6 + 6$

23. $6 \bigcirc 4 \bigcirc 2 = 4$ $10 \bigcirc 2 \bigcirc 2 = 10$
 $8 \bigcirc 2 \bigcirc 6 = 0$ $10 \bigcirc 8 \bigcirc 7 = 9$

24. $2 + 2 + 2 + 2$ $12 - 3 - 3 - 3 - 3$
 $3 + 3 + 3 + 3$ $12 - 4 - 4 - 4$

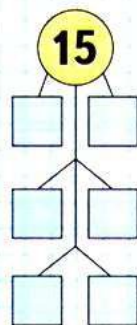
25.

Уменьшаемое	12	10	8	6	4	2
Вычитаемое	2	2	2	2	2	2
Разность						

Проследи, как изменялось уменьшаемое, вычитаемое, разность.

26. Дополни задачу и реши её.
 У Лёши было \square р. Он купил тетрадь за \square р. Сколько ... ?
27. В альбоме для фотографий 18 страниц. Семейными фотографиями заняты 6 страниц, а пейзажами — 4 страницы. Сколько всего страниц альбома занято? Сколько свободных страниц осталось в альбоме?
28. Летом Володя ездил с мамой в Санкт-Петербург и сделал там 8 снимков разных памятников и 4 снимка красивых улиц. Сколько всего снимков сделал Володя?

«Проверочные работы», с. 52, 53.



ЗАНИМАТЕЛЬНЫЕ РАМКИ:



21. $7 - 2 + 9 = 14$

$8 - 5 + \square = 11$

$9 - 7 + \square = 12$

$10 - 6 + \square = 13$

$10 - 8 + \square = 11$

$6 + 3 + \square = 17$

$2 + 7 + \square = 14$

$1 + 7 + \square = 15$

$10 - 7 + \square = 12$

$10 - 1 + \square = 18$

22. $10 \bigcirc 6 + 6$

$12 \bigcirc 7 + 4$

$8 \bigcirc 3 + 7$

$9 \bigcirc 4 + 4$

$16 \bigcirc 7 + 8$

$12 \bigcirc 6 + 6$

23. $6 \bigcirc 4 \bigcirc 2 = 4$

$8 \bigcirc 2 \bigcirc 6 = 0$

$10 \bigcirc 2 \bigcirc 2 = 10$

$10 \bigcirc 8 \bigcirc 7 = 9$

24. $2 + 2 + 2 + 2$

$3 + 3 + 3 + 3$

$12 - 3 - 3 - 3 - 3$

$12 - 4 - 4 - 4$

25.

Уменьшаемое	12	10	8	6	4	2
Вычитаемое	2	2	2	2	2	2
Разность						

Проследи, как изменялось уменьшаемое, вычитаемое, разность.

26. Дополни задачу и реши её.

У Лёши было \square р. Он купил тетрадь за \square р. Сколько ... ?

27. В альбоме для фотографий 18 страниц. Семейными фотографиями заняты 6 страниц, а пейзажами — 4 страницы. Сколько всего страниц альбома занято? Сколько свободных страниц осталось в альбоме?

Закрепление изученного



Физкультминутка

**Каждый день по утрам
Делаем зарядку.
Очень нравится нам
Делать по порядку:
Весело шагать,
Руки поднимать,
Приседать и вставать,
Прыгать и скакать.**



Посчитайте:

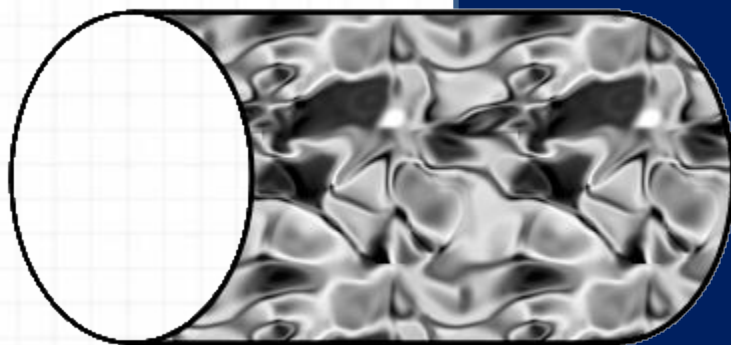


$$18-9+7 =$$

$$16-8+2+7 =$$

$$15-7+6 =$$

$$17-9+6 =$$



Решите цепочку примеров, и вы узнаете, какие цветы подарил кот своей кошке.



$$14 \rightarrow -9 \rightarrow +8$$

$$-7 =$$

4



5



6



Выберите примеры с ответом 8.



$$16-8$$

$$18-9$$

$$20-9-2$$

$$12-6+3$$

$$16-9$$

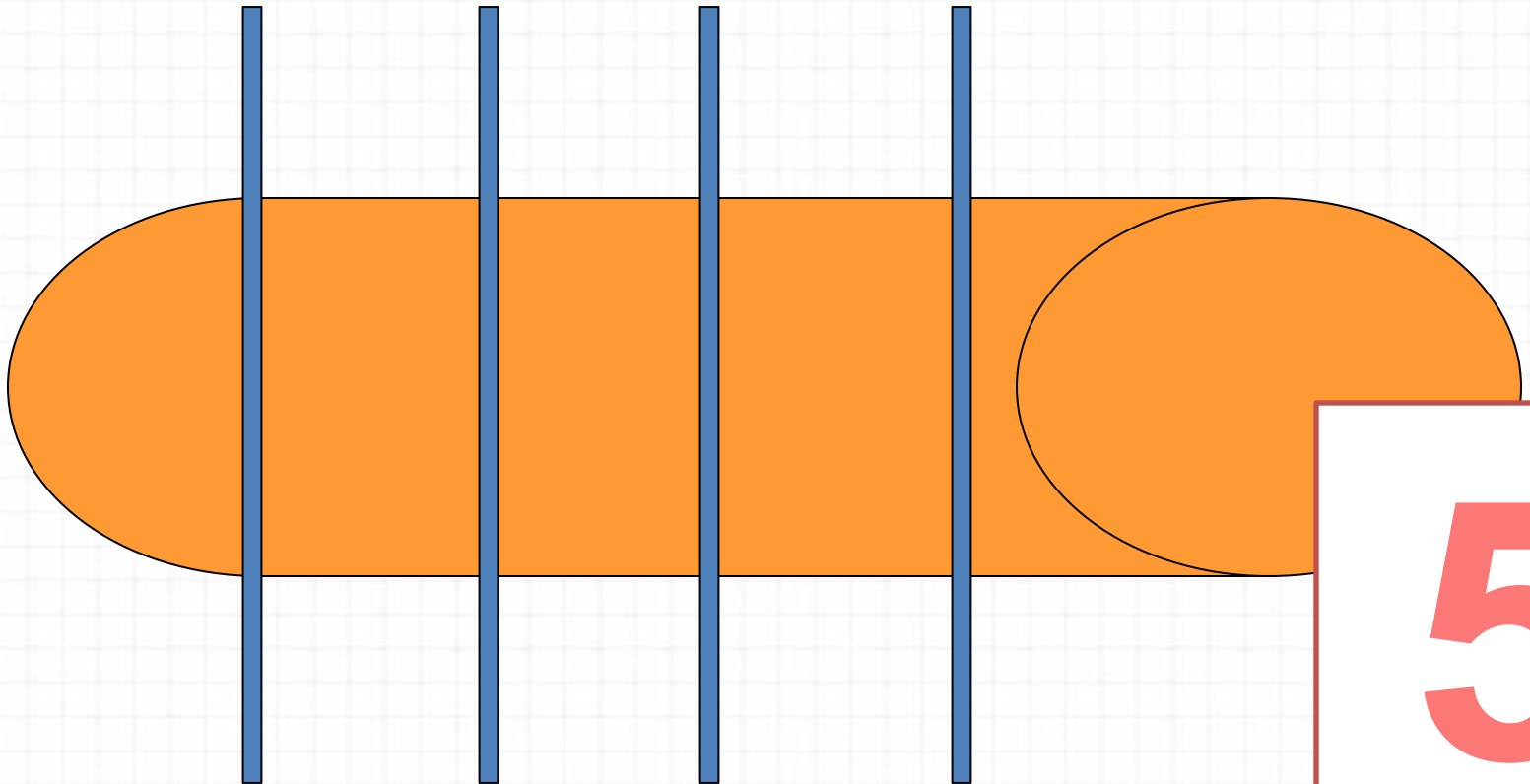
$$14-8$$



Задания на смекалку



Повар разрезал палку колбасы четырьмя разрезами.
Сколько кусков колбасы получилось?



5

Группа бегунов бежит по дорожке. Один спортсмен бежит четвёртым, если считать с начала, и четвёртым, если считать с конца. Сколько бегунов в группе?



8

4



Рефлексия

**Я выполнил эти задания
ПОТОМУ, ЧТО...**

- **-они мне нравятся больше остальных...**
- **-я чувствую, что справлюсь с ними хуже, чем с другими заданиями.**
- **-они легче остальных заданий.**



Оцените свою работу на уроке:

«!»- молодец, выполнил всё верно.

**«+» – хорошо, ошибся совсем
немного.**

«-» с заданием пока не справился.

