

7 апреля

Тема урока № 20 (стр. 38-39):
ЧИСЛО 10. СОСТАВ ЧИСЛА 10.

*Чтобы научиться
трудолюбию, нужно три
года, чтобы научиться
лени – только три дня.*





ГНОМЫ

2

6

8

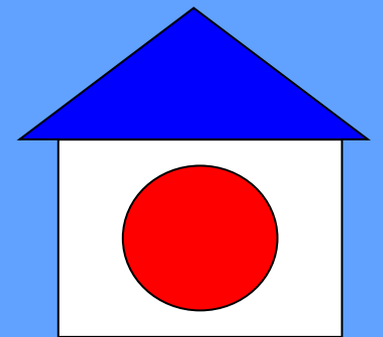
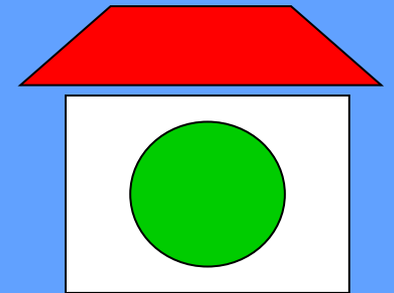
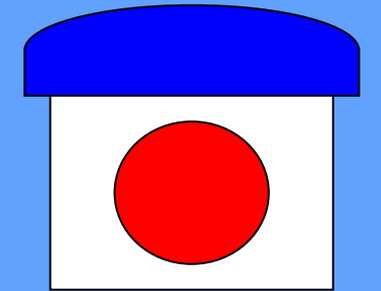
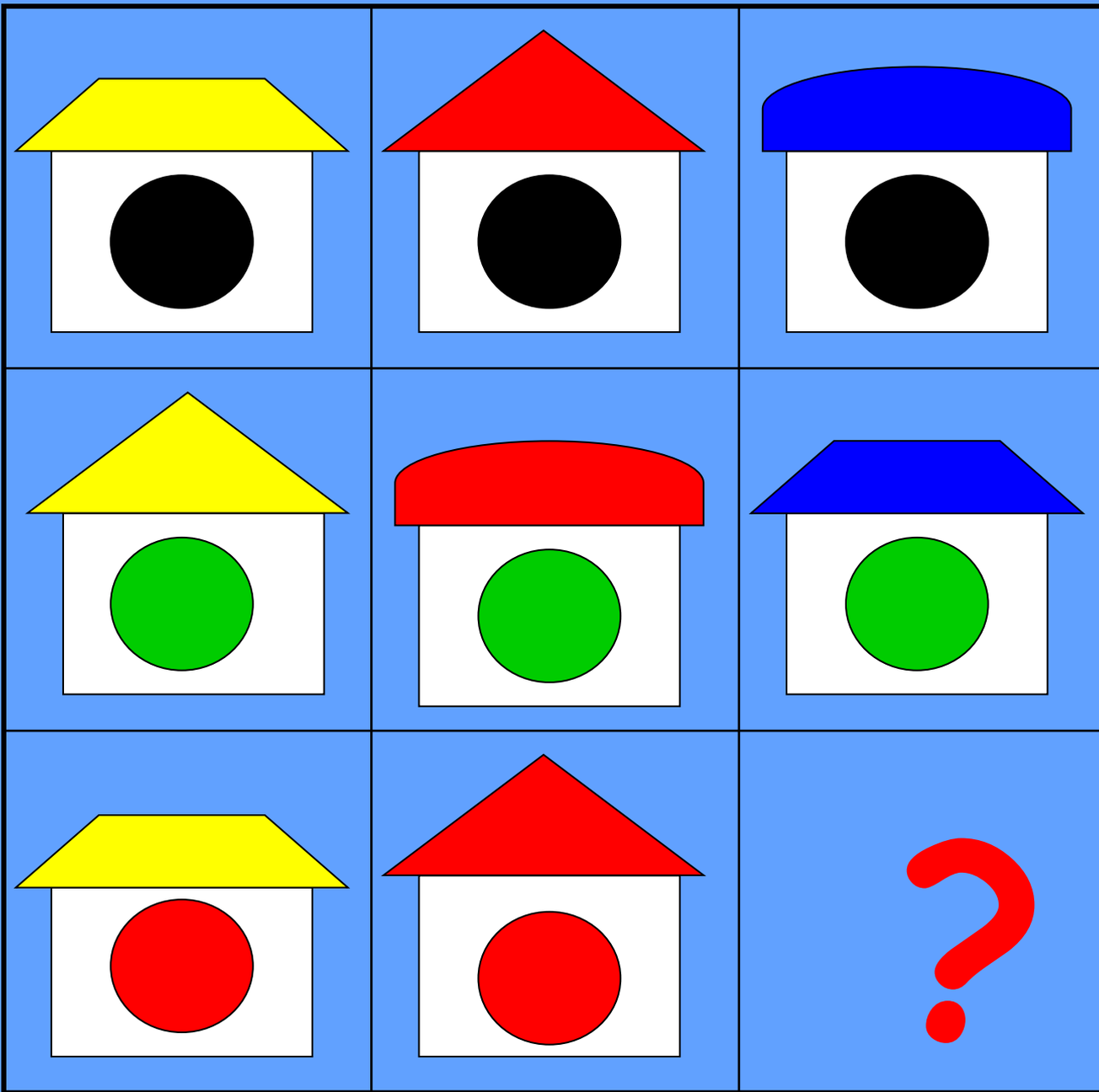
4

9



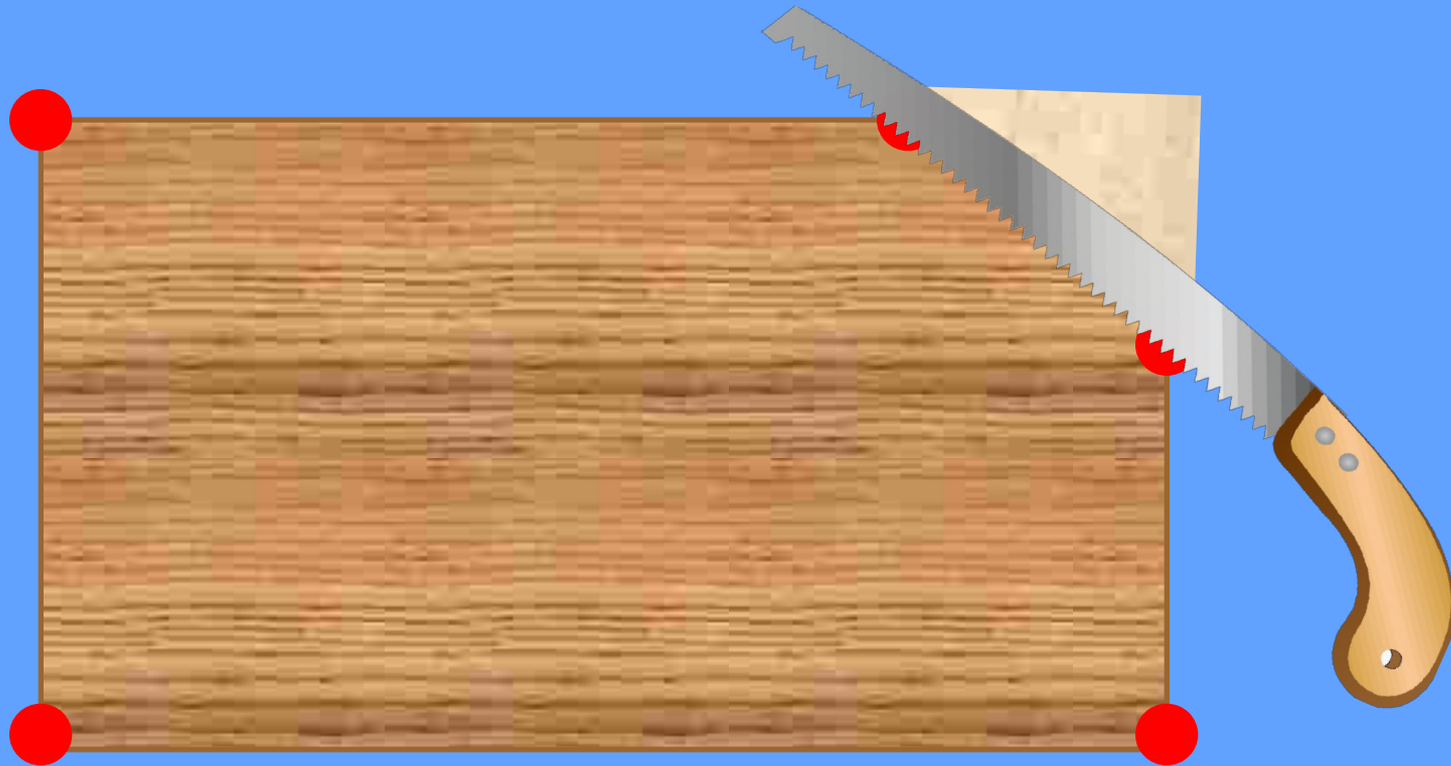
Здравствуйте, ребята! Меня зовут Смелчак. Я приглашаю вас в гости к моим друзьям-гномам. Мы очень любим математику и приготовили вам много интересных заданий.





У крышки стола 4 угла.
Сколько углов, если 1 угол отпилить?

5 УГЛОВ



Куда войдет больше воды:
в трехлитровый чайник
или трехлитровый
самовар?



Сколько зайцев в корзине?



3





$$4 + 2$$

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10



7 - 3

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10



$$6 + 2$$

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10



5 - 3

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

МОЛОДЦЫ!

$9 + 1$

1

2

3

4

5

6

7

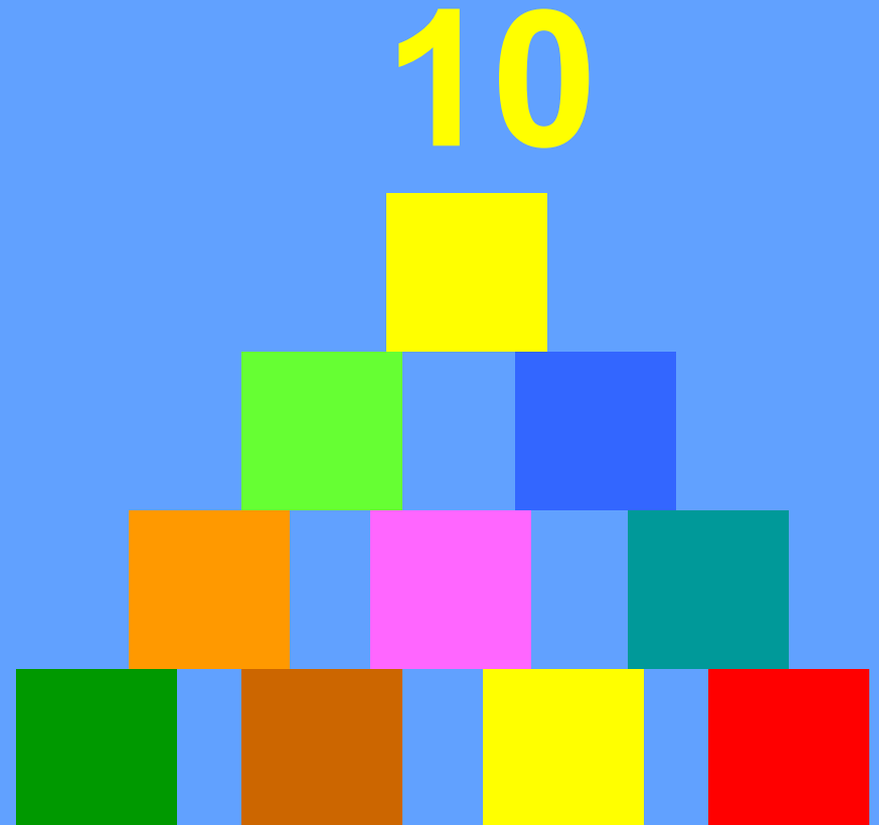
8

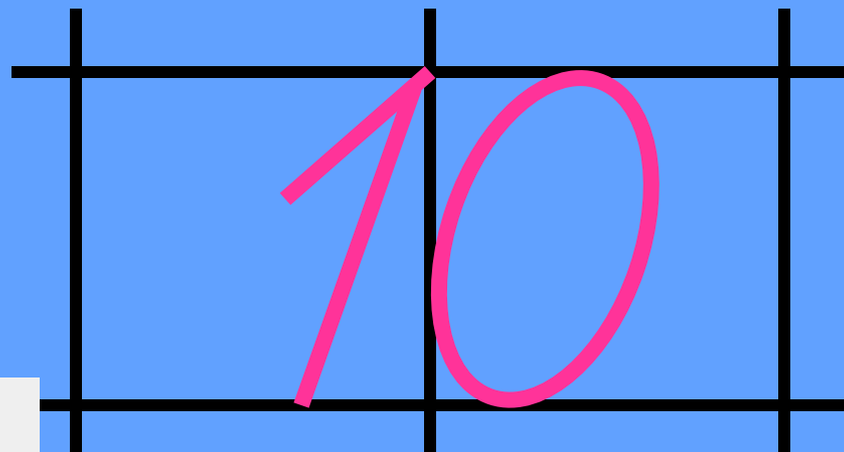
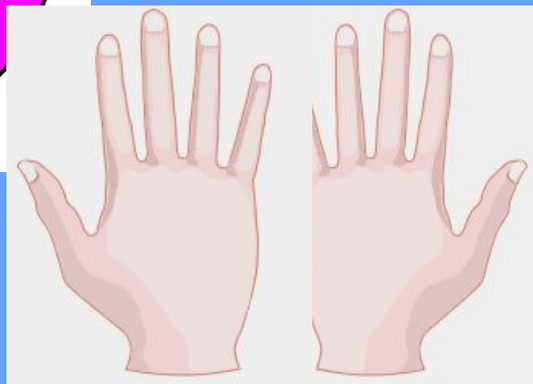
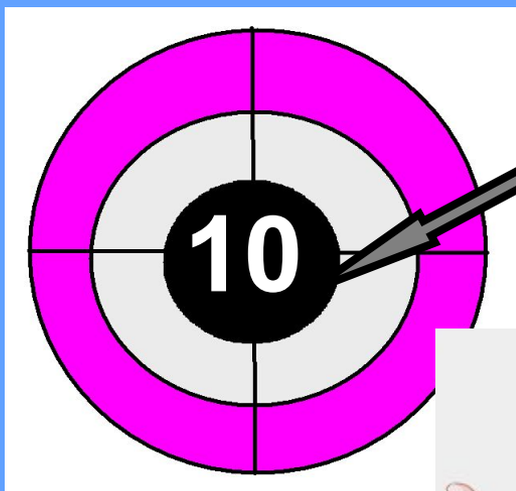
9

10



Сколько понадобилось гному кубиков для башни?



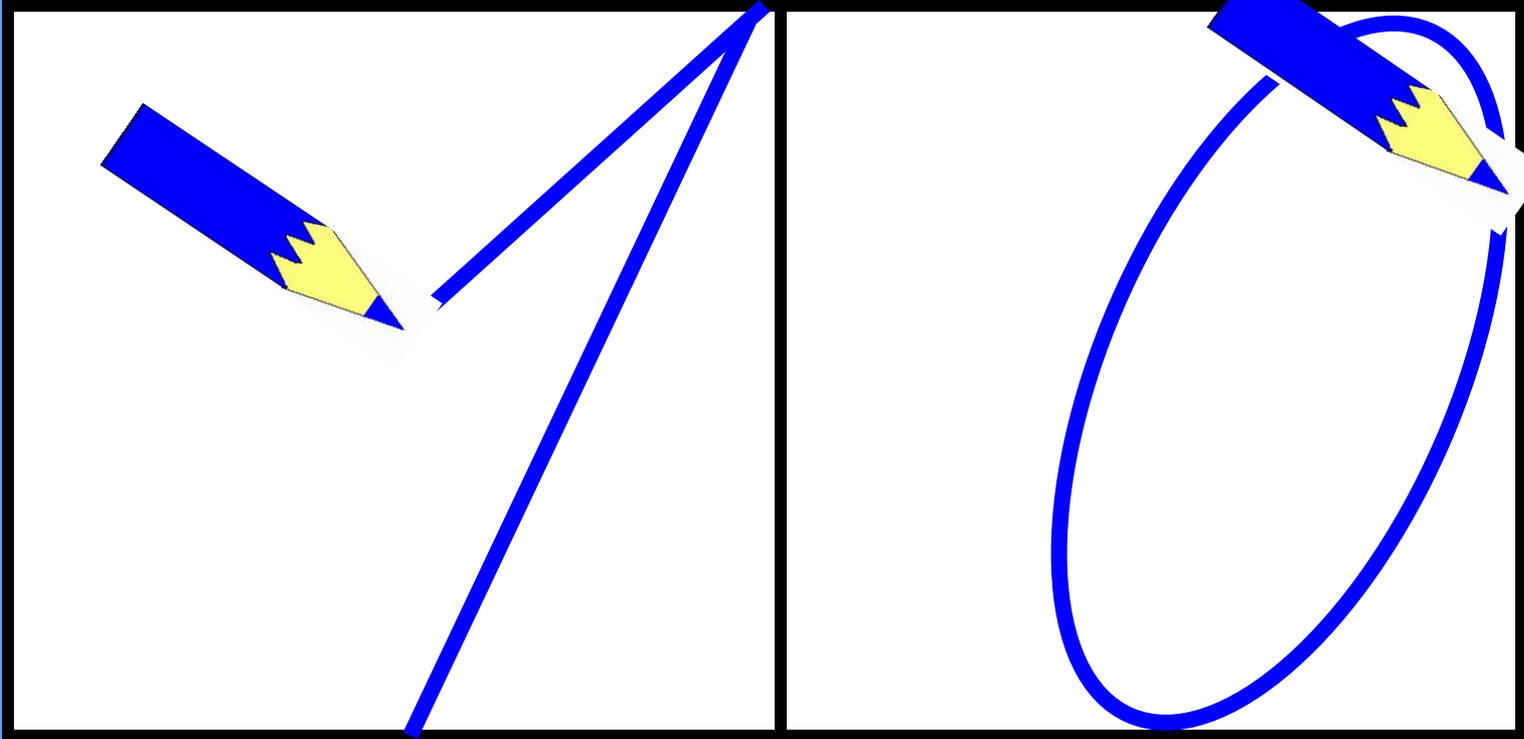


За девятью идет **ДЕСЯТКА**.

Ты это знаешь? Молодец!

Сочти все пальцы по порядку –

И счету нашему конец.





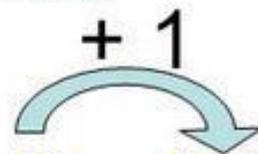
Чего у нас десять?



Десяток – укрупнённая единица счёта.

$10 = 1 \text{ д } 0 \text{ е} = 1 \text{ д}$

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



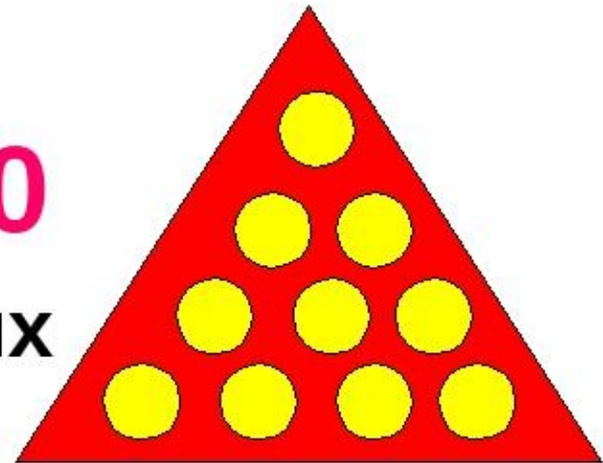
10

Круглый ноль такой хорошенький,
Но не значит ничегошеньки!
Если ж слева, рядом с ним,
Единицу поместим,
Он побольше станет весить,
Потому что это – десять!

ДЕСЯТОК

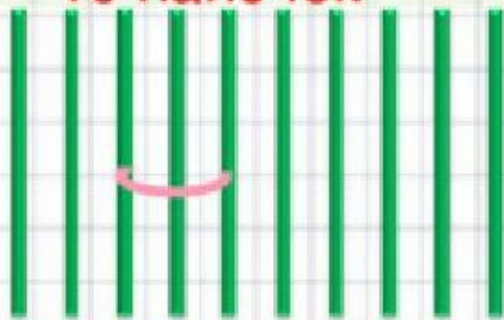


- Так называется число, в котором **десять единиц**
- Записывают его так **10**
- В названии двузначных чисел встречается «дцать». Так раньше называли десяток.



Один десяток

10 палочек



один десяток

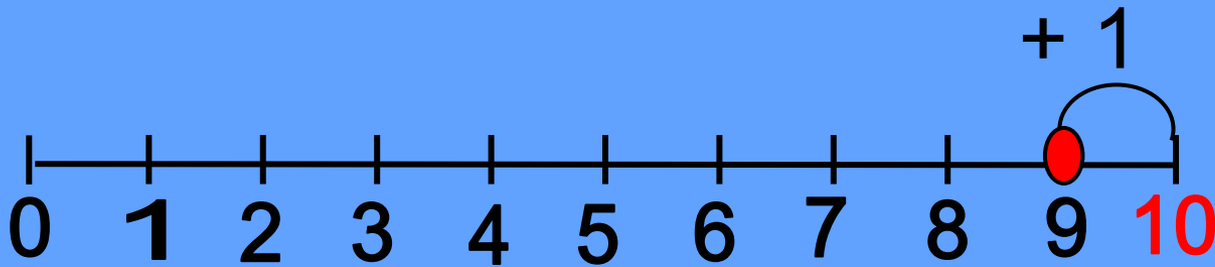
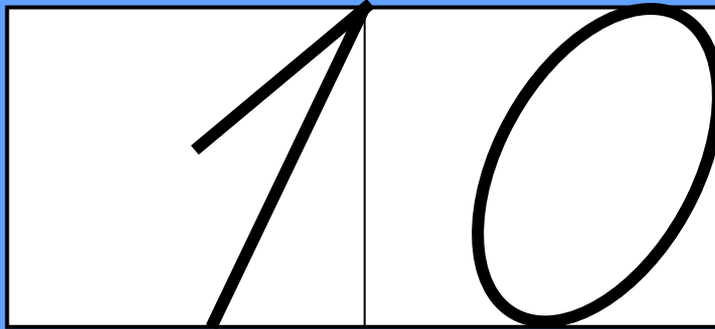
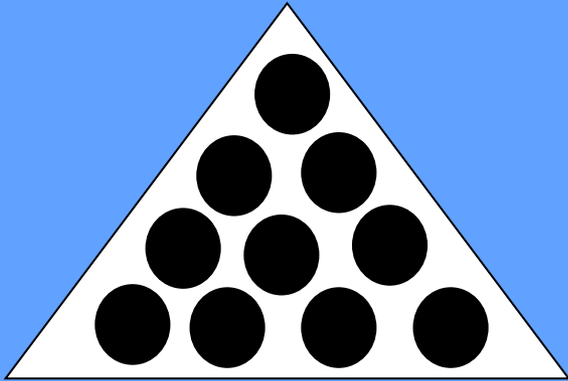
10 пуговиц



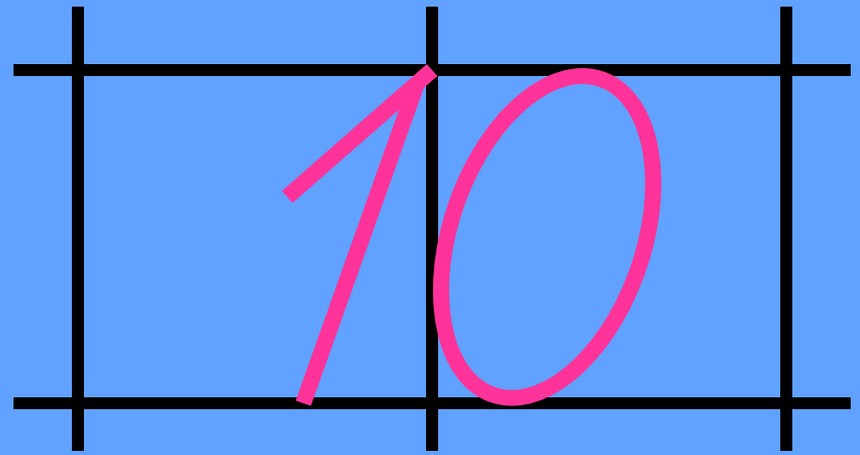
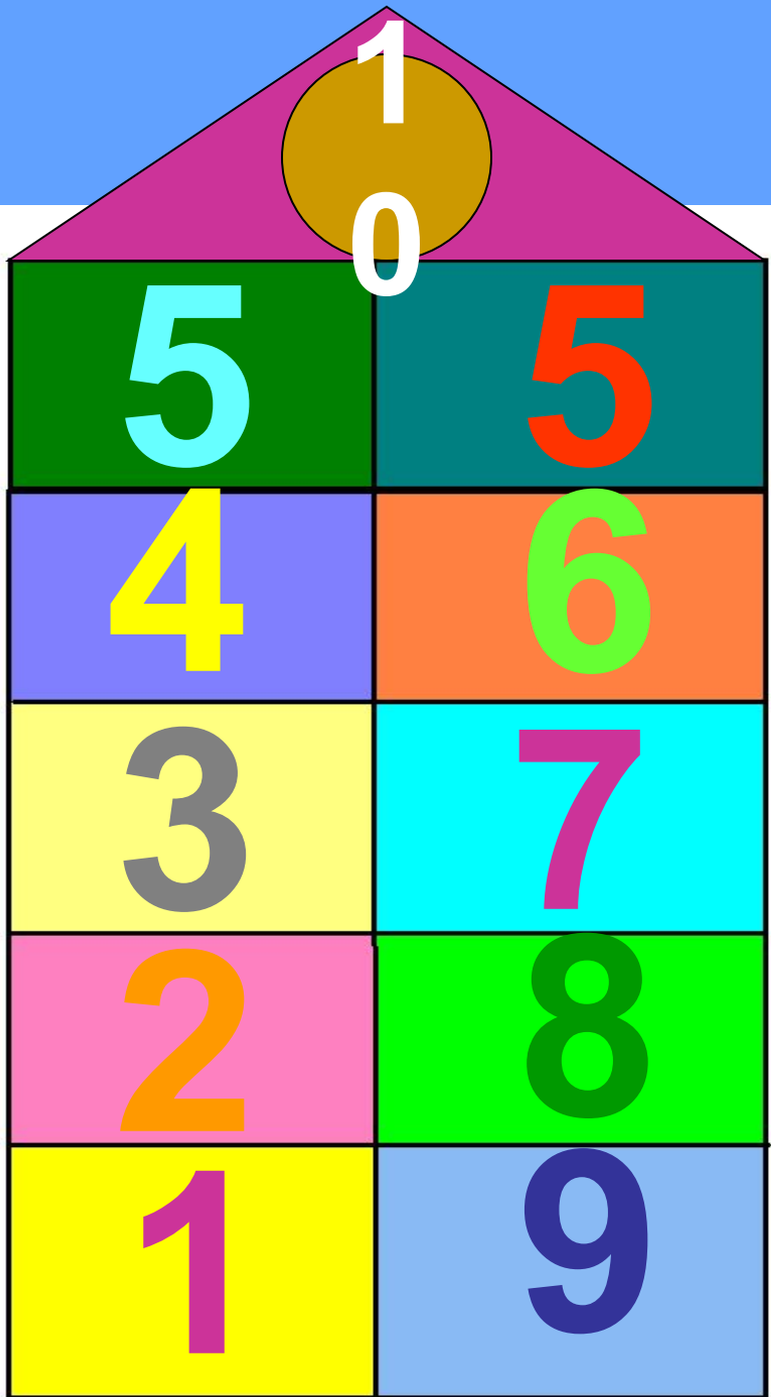
один десяток

10 яиц





10	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	9	8	7	6	5	4	3	2	1



$$9 + 1 = 10$$

Открой учебник, выполни задания, проверь себя.

1

2

3

4

5

6

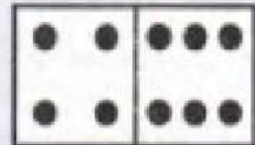
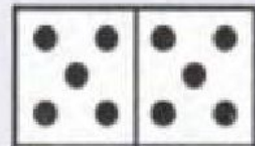
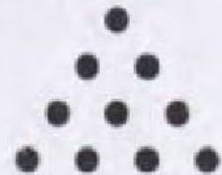
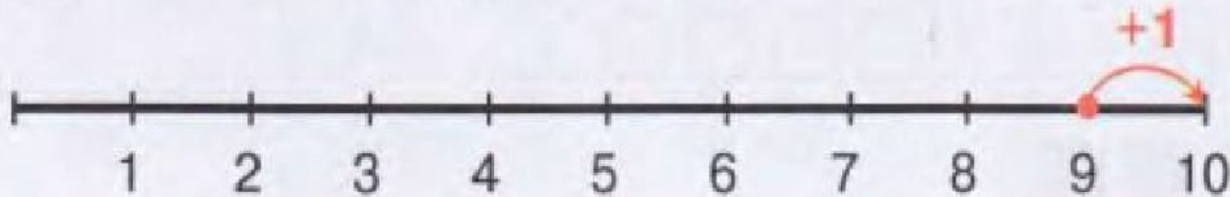
7

8

9

10

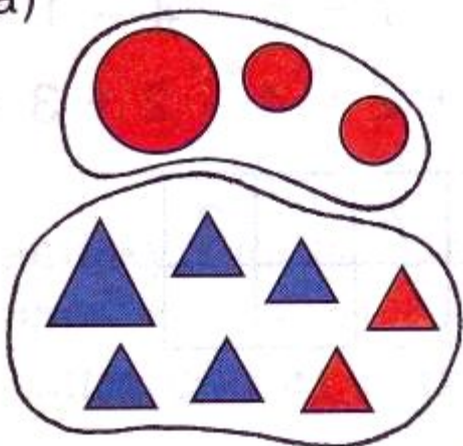
X



1

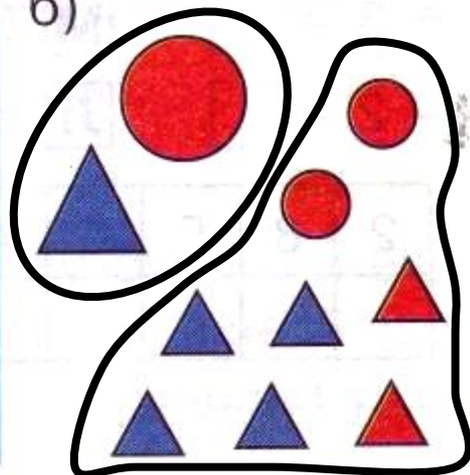
$3 + 7$

a)



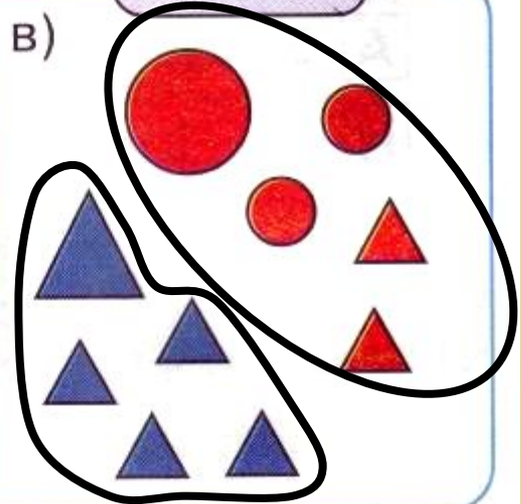
$2 + 8$

б)



$5 + 5$

в)



Проверь
себя!



2



$1+9$

$3+7$

$2+8$

$4+6$

$5+5$

3



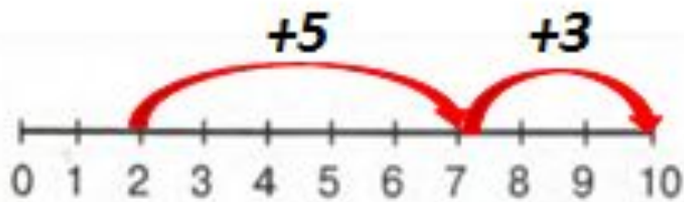
10	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	9	8	7	6	5	4	3	2	1

$4 + 6 = 10$
$6 + 4 = 10$
$10 - 4 = 6$
$10 - 6 = 4$

Проверь
себя!



4



$$2 + 5 + 3 = \boxed{10}$$



$$10 - 1 - 6 = \boxed{3}$$

6) a)

$$\underline{x} + \underline{4} = \textcircled{10}$$
$$X = 10 - 4$$
$$X = 6$$

6) b)

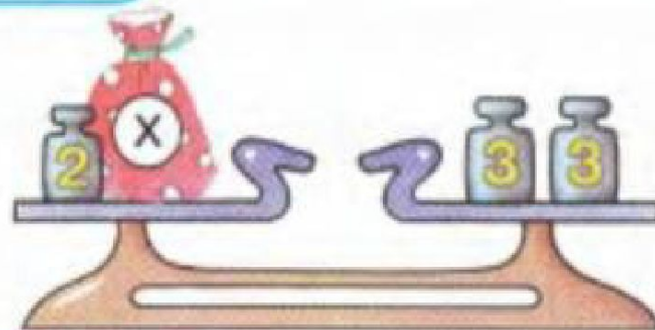
$$\textcircled{10} - \underline{x} = \underline{1}$$
$$X = 10 - 1$$
$$X = 9$$

6) c)

$$\textcircled{x} - \underline{10} = \underline{0}$$
$$X = 10 + 0$$
$$X = 10$$

8

Найди X



$$X = 6$$

$$X + 1 = 2 + 5$$

$$X + 1 = 7$$

$$X = 7 - 1$$

$$X = 6$$

$$X =$$

4

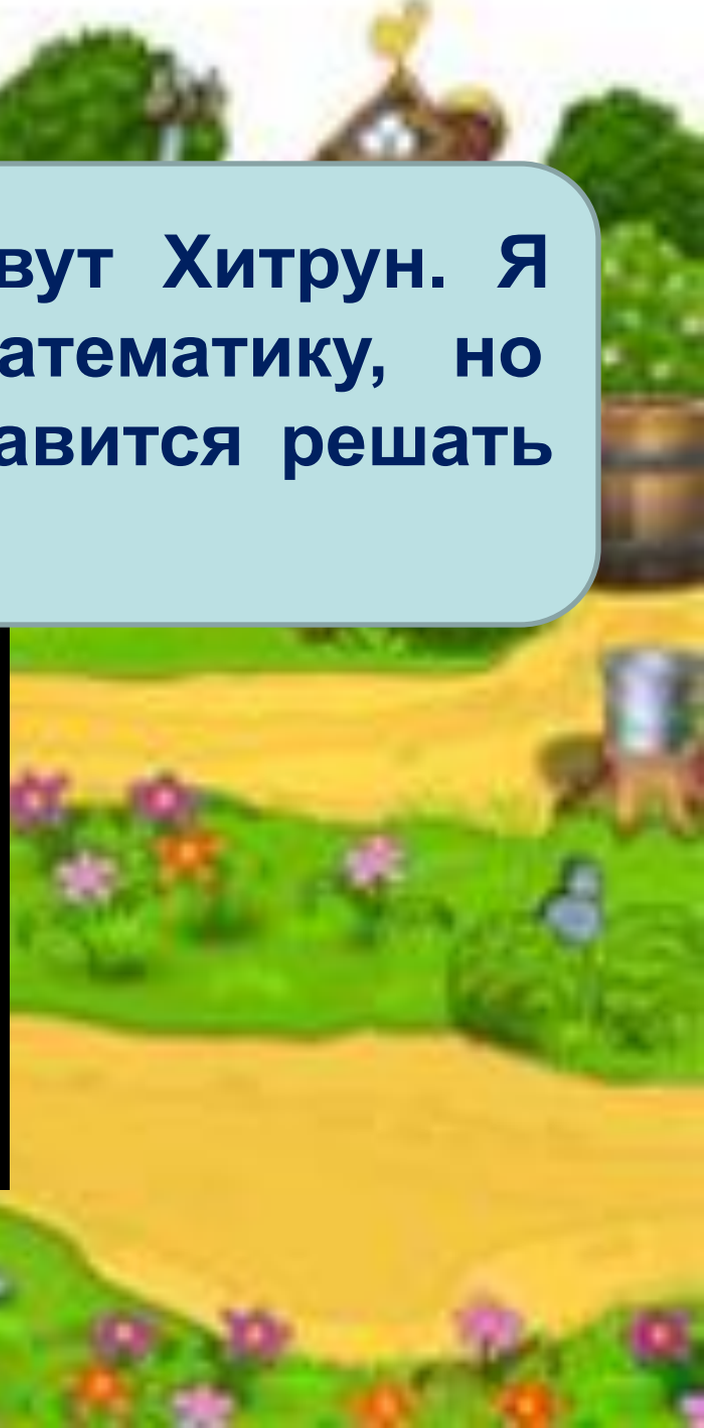
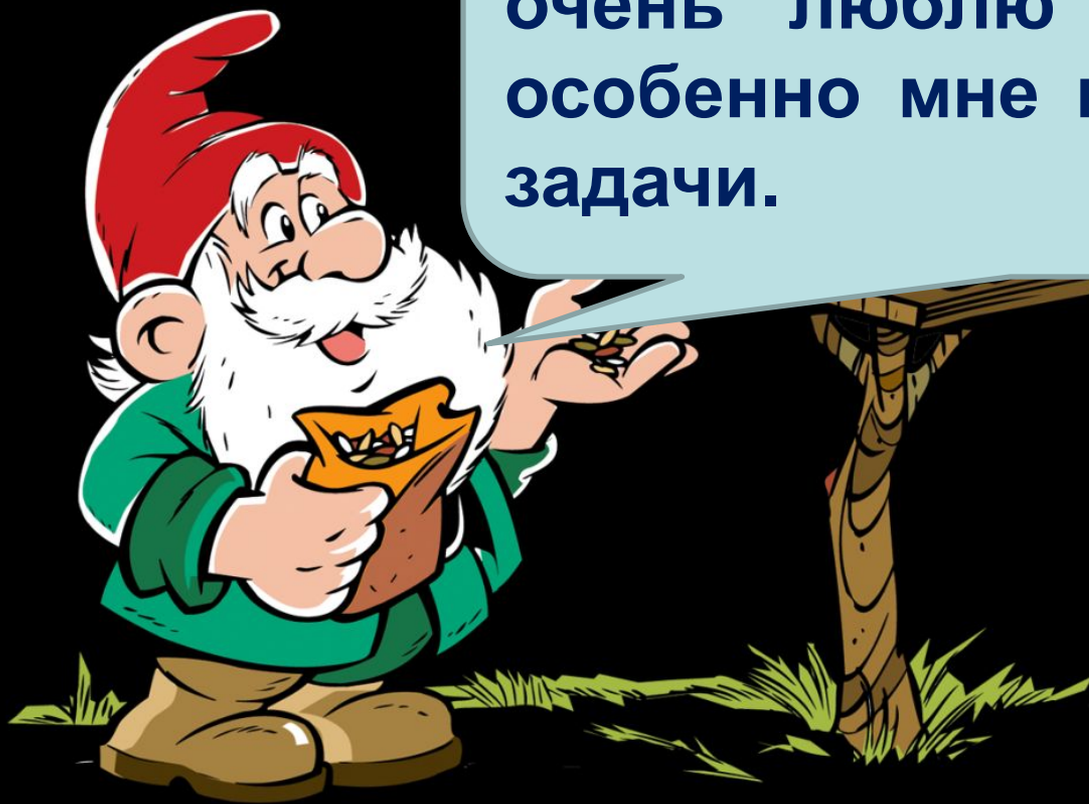
$$2 + X = 3 + 3$$

$$2 + x = 6$$

$$X = 6 - 2$$

$$X = 4$$

Друзья! Меня зовут Хитрун. Я очень люблю математику, но особенно мне нравится решать задачи.



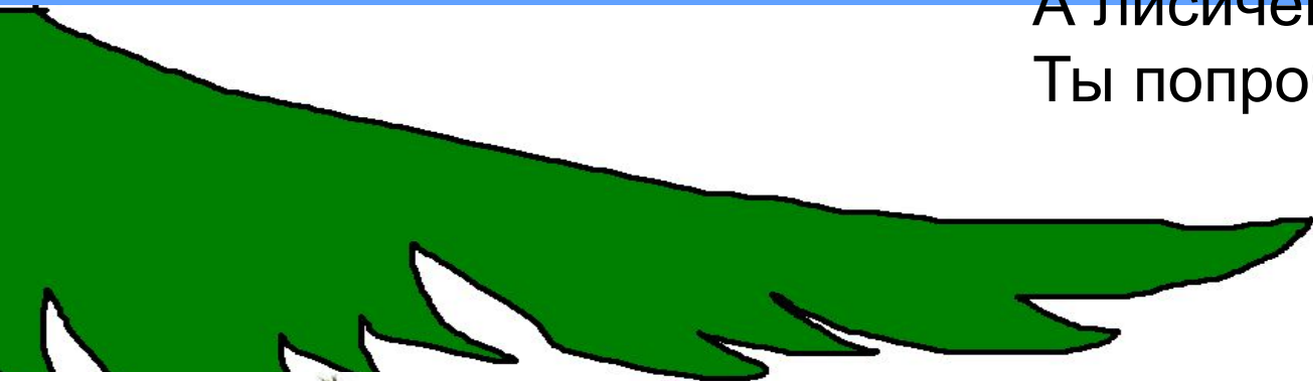
$$5 + 5 = 10$$

Раз к зайчонку на обед
Прискакал дружок-сосед.
На пенёк зайчата сели
И по **ПЯТЬ** морковок съели.
Кто считать, ребята, ловок?
Сколько съедено морковок?



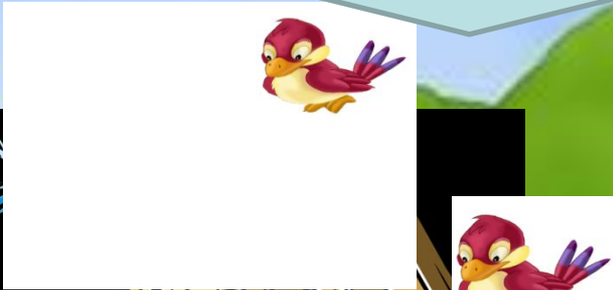
Белка на ёлке грибочки сушила,
Песенку пела и говорила:
«Мне зимой не знать хлопот,
Потому что есть грибок:

ДВА маслѐнка, ДВА опѐнка,
А лисичек ровно ШЕСТЬ.
Ты попробуй все их счесть!»



$$2 + 2 + 6 = 10$$

У кормушки сидели 4 птички. К ним прилетели еще 6 птичек. Сколько птичек стало у кормушки?



? п.

сидели

прилетели

4 п.

6 п.

$4 + 6 = 10$ (п.) - стало у кормушки.

Ответ: 10 птичек.

Сейчас открой тетрадь по математике,
пропусти 4 клетки и по середине запиши число

7 апреля

Задача

Реши задачи на стр. 39, номер 7

Проверь себя!

Задача 7 (А)

Было-4 тет.

Купил- 6 тет.

$4+6=10$ (тет.)

? тет.



Ответ: у Васи стало 10 тетрадей.

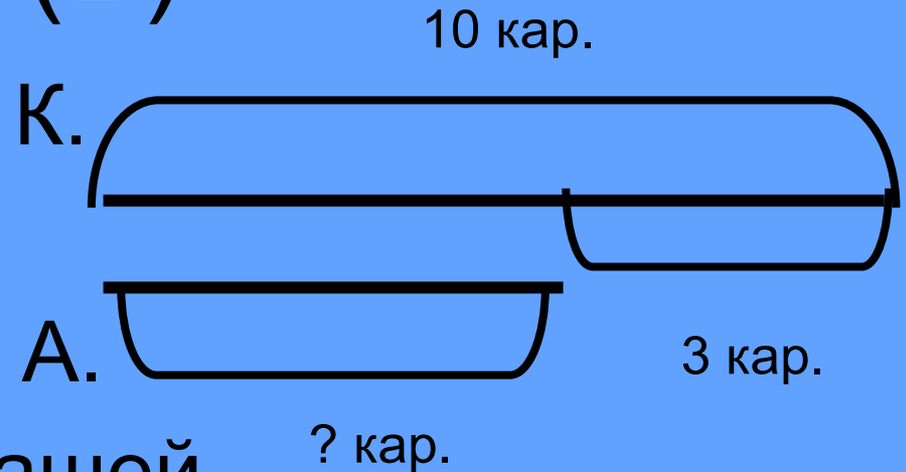
Задача 7 (Б)

У Кати-10 кар.

У Ани- ?, на 3 кар. <

$$10 - 3 = 7 \text{ (кар.)}$$

Ответ: у Ани 7 карандашей.



Задача 7 (В)

Шоколад.-2 кон.

Ирисок- ? кон.

$$10 - 2 = 8 \text{ (кон.)}$$

Ответ: бабушка купила 8 ирисок.





Спасибо за помощь!



Обратная связь «Большой палец»

Я все понял ---



Я только начал
понимать ---



Не понял ---

