

Игры по математике

ЗАДАНИЯ НА СООБРАЗИТЕЛЬНОСТЬ

- В море плавало 9 пароходов, 2 парохода пристали к пристани. Сколько в море пароходов? (9 пароходов)
- В комнате 4 угла. В каждом углу сидела кошка. Напротив каждой кошки - 3 кошки. Сколько кошек в комнате? (4 кошки, в каждом углу по кошке, показать на наглядном материале)
- Шли 7 братьев, у каждого брата по одной сестре. Сколько шло человек? (8 человек)
- Папа, мама и Вова всегда садятся за стол ужинать так: справа от окна – папа, слева от окна – Вова, спиной к окну мама. Как можно сесть по другому? Сколько разных вариантов? (6 вариантов – показать на наглядном материале)
- Наступил долгожданный Январь. Сначала зацвела 1 яблоня, а потом еще 3 сливы. Сколько деревьев зацвело? (в Январе деревья не цветут)
- Плитку шоколада разделили на несколько частей. Петя съел 2 части, а Нина 1 часть, осталось еще 3 части. На сколько частей разделили шоколад? (6 частей)
- В физкультурном зале висит канат. Мальчик поднялся на 3 метра и достиг середины. Какой длины канат? (6 м)
- У животного 2 правые ноги, 2 левые ноги, 2 ноги спереди, 2 – сзади. Сколько ног у животного? (4 ноги)
- Сапожник решил починить 2 пары ботинок. На каждый каблук он набьет набойку, каждую набойку он прибьет 2 гвоздями. Сколько набоек и гвоздей ему понадобится? (4 набойки, 8 гвоздей)
- Сколько орехов в пустом стакане? (стакан пустой, значит, в нем ничего нет)
- 7 мальчиков расчистили по одной дорожке в саду. Сколько дорожек расчистили мальчики? (7 дорожек)
- 2 брата нарисовали по 2 рисунка в подарок дедушке. Сколько рисунков получил дедушка? (4 рисунка)
- У Тани и у Кати по 4 тетради. Таня дала Кате 2 тетради. Сколько тетрадей стало у каждой девочки? (у Кати стало 6 тетрадей, а у Тани – 2 тетради)



Сколько порций мороженого можно купить на эти монеты?
Собери группы по 7 рублей

7 руб.



Зачеркни клетки по адресам

3	X	X	X
2	X		X
1			
	А	Б	В

- A2
- A3
- B3
- B3
- B2

3			
2			
1			
	А	Б	В

- A3
- A2
- B2
- B1
- B1

3			
2			
1			
	А	Б	В

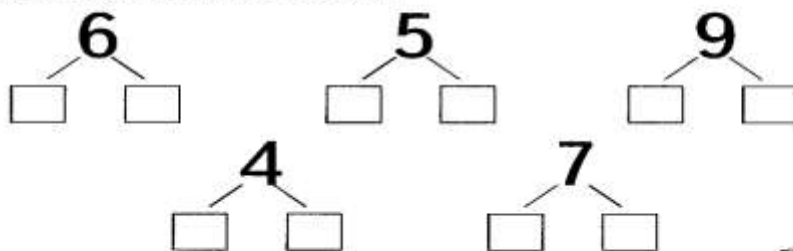
- A2
- B1
- B2
- B3
- B2

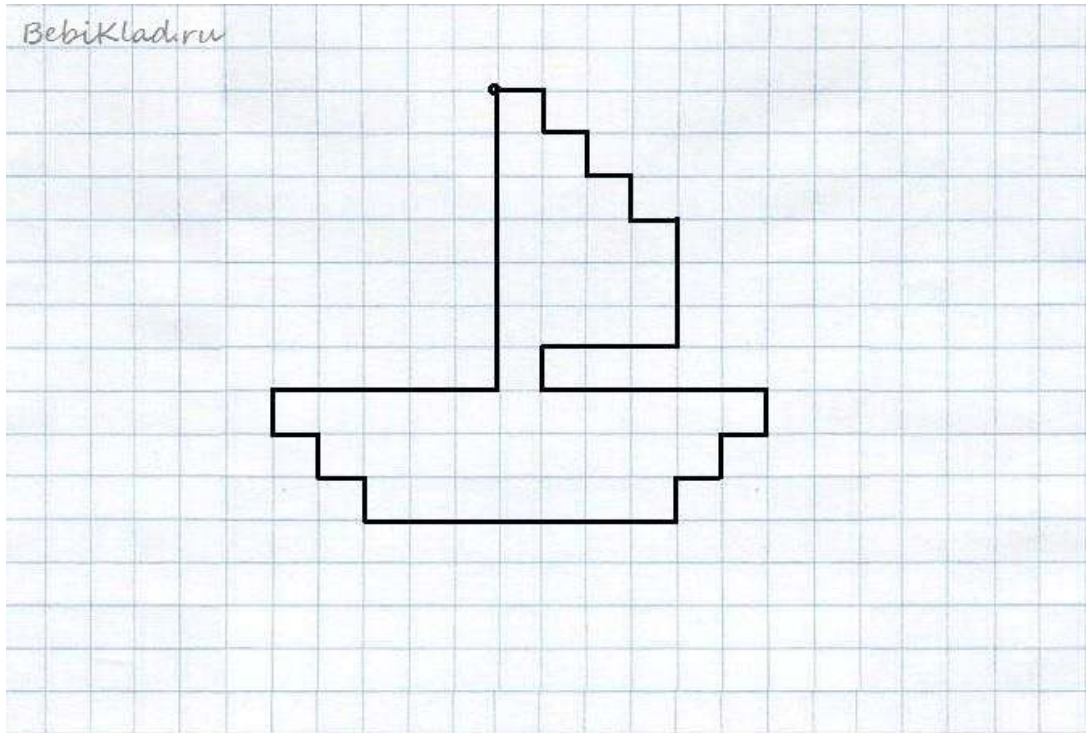


Расставь знаки >, <, =.

- | | | |
|-------|---------|-------|
| 5 ○ 8 | 9 ○ 4 | 1 ○ 5 |
| 4 ○ 1 | 5 ○ 1 | 2 ○ 4 |
| 7 ○ 2 | 7 ○ 6 | 9 ○ 9 |
| 6 ○ 6 | 9 ○ 8 | 7 ○ 7 |
| 5 ○ 3 | 10 ○ 10 | 1 ○ 4 |
| 4 ○ 8 | 9 ○ 2 | 5 ○ 2 |

Из каких чисел состоят?






Графический диктант "Кораблик"

Отступи 10 клеток слева и 2 клетки сверху.

Поставь точку и начинай рисовать.

1 →	1 ↓	1 →	1 ↓	1 →	1 ↓
1 →	3 ↓	3 ←	1 ↓	5 →	1 ↓
1 ←	1 ↓	1 ←	1 ↓	7 ←	1 ↑
1 ←	1 ↑	1 ←	1 ↑	5 →	7 ↑

 Raskraski.link

ВОЗДУШНЫЙ ШАРИК.

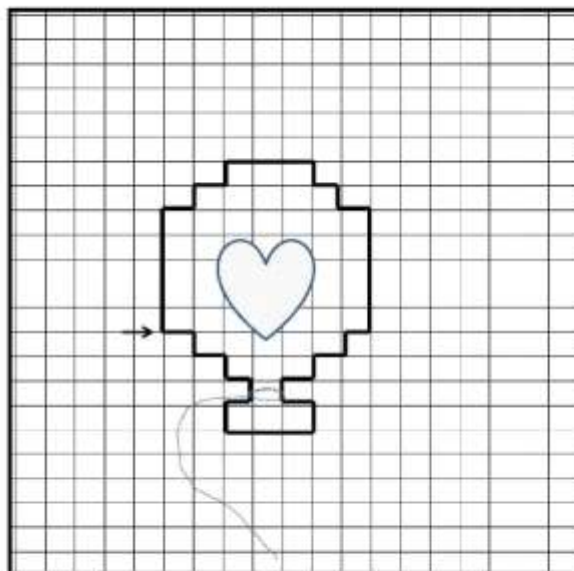
Отступи 5 клеток вправо.

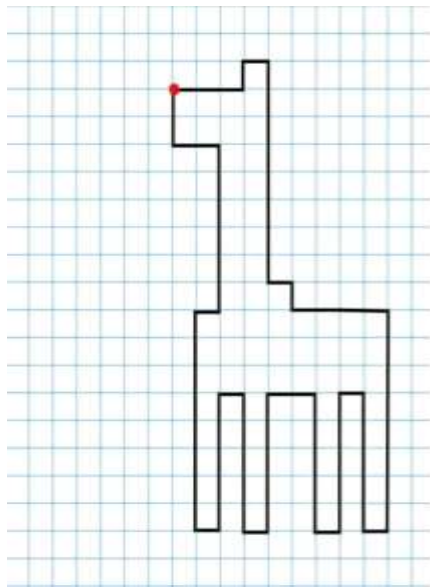
5 кл вверх; 1 кл вправо; 1 кл вверх;
1 кл вправо; 1 кл вверх; 3 кл вправо;
1 кл вниз; 1 кл вправо; 1 кл вниз;
1 кл вправо;

5 кл вниз; 1 кл влево; 1 кл вниз;
1 кл влево; 1 кл вниз; 1 кл влево;
1 кл вниз; 1 кл вправо; 1 кл вниз;

3 кл влево; 1 кл вверх; 1 кл вправо;
1 кл вверх; 1 кл влево; 1 кл вверх;
1 кл влево; 1 кл вверх; 1 кл влево;

Завяжи шарикку верёвочку и нарисуй на нём узор.

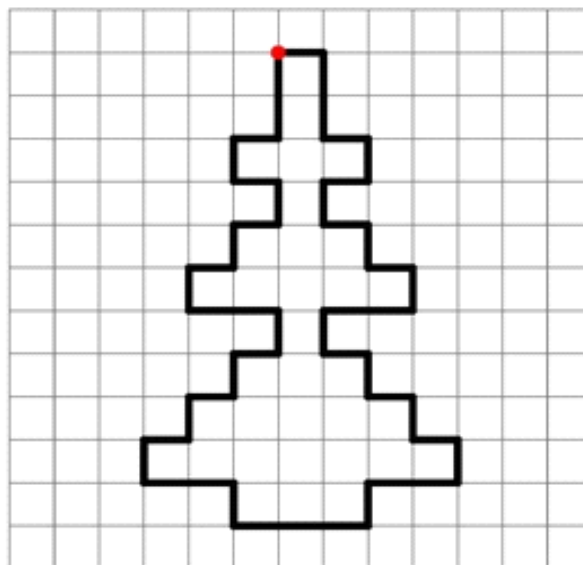




Отступить 1 клетку вниз.

3 право; 1 верх; 1 право; 8 низ; 1 право;
 1 низ; 4 право; 8 низ; 1 лево; 5 верх;
 1 лево; 5 низ; 1 лево; 5 верх; 2 лево;
 5 низ; 1 лево; 5 верх; 1 лево; 5 низ;
 1 лево; 8 верх; 1 право; 6 верх; 2 лево;
 2 верх.

Елочка



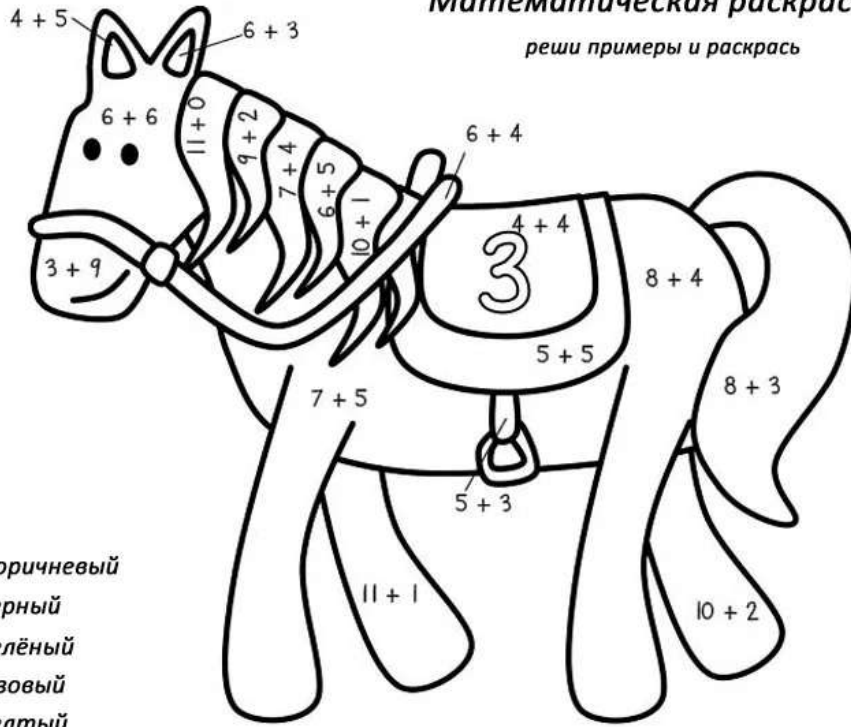
Отступить 1 клеточку сверху и 4 клеточки слева и поставить точку.

*Можно нарисовать под диктовку только половину рисунка, чтобы оставшуюся симметричную часть ребенок восстановил сам.

2↓	1↓	1↑	1↑
1←	1←	2→	1←
1↓	1↓	1↑	1↑
1→	1←	1←	1←
1↓	1↓	1↑	1↑
1←	1←	1←	1→
1↓	1↓	1↑	1↑
1←	2→	1←	1←
1↓	1↓	1↑	2↑
2→	3→	2→	1←

Математическая раскраска

реши примеры и раскрась



- 12-коричневый
- 11-черный
- 10-зелёный
- 9-розовый
- 8-желтый

solkids.ru

Г



БА



РЕБУСЫ

УТ



””



~~О~~

Ы



--	--	--	--



--	--	--



--	--	--	--



--	--	--	--



--	--	--	--



--	--	--	--



--	--	--	--

ПРОЧИТАЙ ПО ПЕРВЫМ БУКВАМ

ПРОЧИТАЙ ПО ПОСЛЕДНИМ БУКВАМ



--	--	--	--



--	--	--	--



--	--	--



--	--	--	--



--	--	--



--	--	--

ПРОЧИТАЙ ПО ПЕРВЫМ БУКВАМ

ПРОЧИТАЙ ПО ПЕРВЫМ БУКВАМ

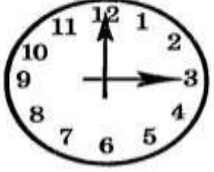
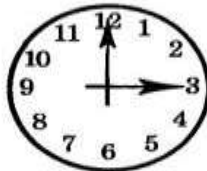


--	--	--	--

**Способность к обобщению математического материала
Ориентировка во времени**

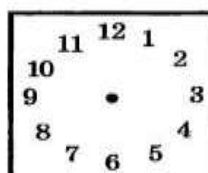
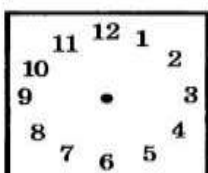
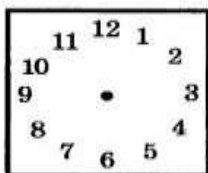
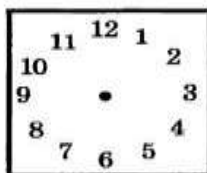


Соедини часы, которые показывают одинаковое время.



Какое время показывают часы, которые ты соединил?

Нарисуй стрелки на часах так, чтобы они показывали время, которое написано в квадратах под ними.



4


6

3


9

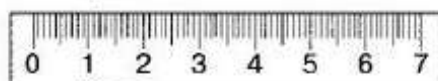
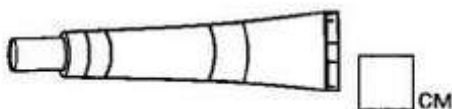
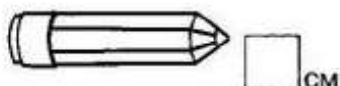
Какое время показывают первые часы? Вторые? Третьи? Четвертые?


ЗНАКОМСТВО С ЛИНЕЙКОЙ

 Измерять размеры предметов можно при помощи линейки. Каждое расстояние между цифрами равно одному сантиметру. Чтобы измерить длину предмета, нужно 0 на линейке совместить с началом предмета.



 Запиши в клетках, чему равна длина этих предметов в сантиметрах.



 Попробуй на глаз определить длину этих отрезков. Найди подходящие числа. Проверь себя при помощи линейки.

