

Занимательная математика
(Подготовительный возраст).

1. Какие цифры спрятались в рисунках?



Задание: попробуй нарисуй свой рисунок с помощью цифр.

2. Найди закономерность и обведи числа парами.

| | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|
| 1 5 4 7 3 6 | 2 3 0 8 6 1 | 9 1 5 8 6 4 |
| 3 2 7 9 0 2 | 4 4 2 5 3 9 | 4 2 8 4 7 1 |
| 4 4 5 6 3 8 | 8 7 1 1 6 2 | 7 3 0 5 5 2 |

3. Число «убежало». Помоги его найти.

$10 + \square = 10$

$7 + 3 = \square$

$10 - 5 = \square$

$4 + 5 = \square$

$4 + \square = 10$

$\square + 4 = 10$

$2 + \square = 10$

$9 + 1 = \square$

$\square - 1 = 9$

$10 - 8 = \square$

$10 - 9 = \square$

$10 - \square = 7$

$3 + \square = 10$

$9 + \square = 10$

$3 + \square = 10$

$2 + \square = 10$

$10 - 5 = \square$

$4 + \square = 10$

$10 - \square = 2$

$\square + 9 = 10$

$10 - 6 = \square$

$\square - 5 = 5$

$10 - \square = 5$

$6 + \square = 10$

$\square + 7 = 10$

$3 + 7 = \square$

$3 + \square = 10$

$8 + 2 = \square$

$4 + \square = 10$

$2 + 8 = \square$

$5 + 5 = \square$

$6 + 4 = \square$

$2 + 8 = \square$

$\square + 5 = 10$

$3 + 7 = \square$

$\square - 7 = 3$

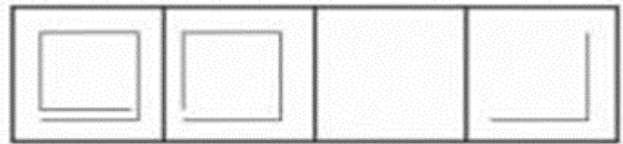
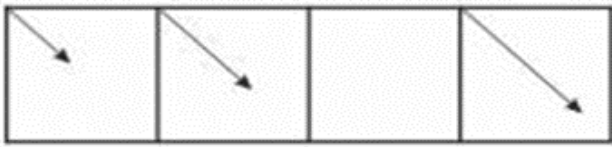
$1 + 9 = \square$

$\square + 6 = 10$

$9 + 1 = \square$

$10 - \square = 5$

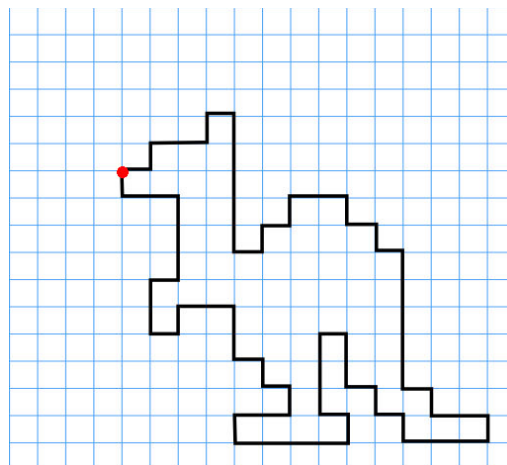
4. Что должно быть в пустом квадрате? Дорисуй.



5*Графический диктант.

Отступить 2 клетки вниз.

- 1 право; 1 верх; 2 право; 1 верх; 1 право;
- 5 низ; 1 право; 1 верх; 1 право; 1 верх;
- 2 право; 1 низ; 1 право; 1 низ; 1 право;
- 5 низ; 1 право; 1 низ; 2 право; 1 низ;
- 3 лево; 1 верх; 1 лево; 1 верх; 1 лево;
- 2 верх; 1 лево; 3 низ; 1 право; 1 низ;
- 4 лево; 1 верх; 2 право; 1 верх; 1 лево;
- 1верх; 1лево; 2верх; 2 лево; 1 низ; 1 лево;
- 2 верх; 1 право; 3 верх; 2 лево; 1 верх.



Не забудьте в конце занятия похвалить ребенка!