

Олимпиада по математике 2 класс ФИ _____
класс _____

1. Продолжи ряды чисел

4	2	6	2	7	4	8	1	7
1	8	9	3	2	0	3	2	1
6	3	<input type="text"/>	5	9	<input type="text"/>	6	4	<input type="text"/>

2. Вместо точек вставь числа 5, 6, 7, 9. В каждом примере используй 3 разных числа

$$___ + ___ - ___ = 7 \qquad ___ - ___ + ___ = 6$$

3. Юра после прогулки рассказал: «У озера я видел жука, 3 гусей, 2 утки, жаворонка, 4 стрекозы. Сколько птиц видел Юра?»

4. У Вити и Саши было по 12 абрикосов. Витя съел 7 абрикосов, а Саша съел столько абрикосов, сколько осталось у Вити. Сколько абрикосов съели мальчики?

Витя _____ Саша _____

5. Петя Задавакин задумал число и прибавил к нему 12. Сумма получилась на 1 больше, чем 16. Какое число задумал Петя? _____

6. Брату и сестре вместе 15 лет. Брат старше сестры на 3 года. Сколько лет каждому?

Сестра -

Брат -

Олимпиада по математике 2 класс ФИ _____
класс _____

1. Продолжи ряды чисел

4	2	6	2	7	4	8	1	7
1	8	9	3	2	0	3	2	1
6	3	<input type="text"/>	5	9	<input type="text"/>	6	4	<input type="text"/>

2. Вместо точек вставь числа 5, 6, 7, 9. В каждом примере используй 3 разных числа

$$___ + ___ - ___ = 7 \qquad ___ - ___ + ___ = 6$$

3. Юра после прогулки рассказал: «У озера я видел жука, 3 гусей, 2 утки, жаворонка, 4 стрекозы. Сколько птиц видел Юра?»

4. У Вити и Саши было по 12 абрикосов. Витя съел 7 абрикосов, а Саша съел столько абрикосов, сколько осталось у Вити. Сколько абрикосов съели мальчики?

Витя _____ Саша _____

5. Петя Задавакин задумал число и прибавил к нему 12. Сумма получилась на 1 больше, чем 16. Какое число задумал Петя? _____

6. Брату и сестре вместе 15 лет. Брат старше сестры на 3 года. Сколько лет каждому?

Сестра -

Брат -

7. У Саши, Маши, Кости, Ольги и Коли 4 яблока и 1 груша. Что было у каждого из детей, если у Маши и Кости были разные фрукты, а у Коли и Кости одинаковые?

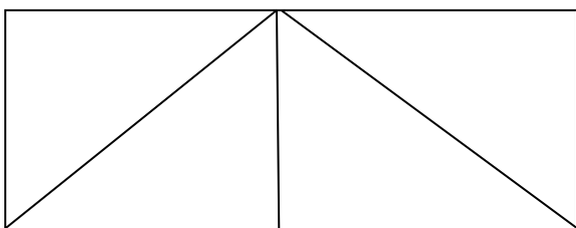
Саша _____ Маша _____ Костя _____ Ольга _____ Коля _____

8. От квадрата мальчик отрезал один угол. Сколько углов имеет полученная фигура? _____

9. Магический квадрат. Сумма чисел равна 15.

	7	6
4		

10. Сколько треугольников на рисунке?



7. У Саши, Маши, Кости, Ольги и Коли 4 яблока и 1 груша. Что было у каждого из детей, если у Маши и Кости были разные фрукты, а у Коли и Кости одинаковые?

Саша _____ Маша _____ Костя _____ Ольга _____ Коля _____

8. От квадрата мальчик отрезал один угол. Сколько углов имеет полученная фигура? _____

9. Магический квадрат. Сумма чисел равна 15.

	7	6
4		

10. Сколько треугольников на рисунке?

