

Какое число
спрятала тучка?

$2 + \text{тучка} = 5$

$1 + \text{тучка} = 5$

$1 + \text{тучка} = 4$

$6 + \text{тучка} = 9$

$4 + \text{тучка} = 6$



Какое число
спрятала тучка?

$2 + \text{тучка} = 5$

$1 + \text{тучка} = 5$

$1 + \text{тучка} = 4$

$6 + \text{тучка} = 9$

$4 + \text{тучка} = 6$



Какое число
спрятала тучка?

$2 + \text{тучка} = 5$

$1 + \text{тучка} = 5$

$1 + \text{тучка} = 4$

$6 + \text{тучка} = 9$

$4 + \text{тучка} = 6$



Какое число
спрятала тучка?

$2 + \text{тучка} = 5$

$1 + \text{тучка} = 5$

$1 + \text{тучка} = 4$

$6 + \text{тучка} = 9$

$4 + \text{тучка} = 6$



**Вставь пропущенный
знак действия**

$$\begin{aligned}4 \dots 4 &= 8 \\ 9 \dots 1 &= 10 \\ 10 \dots 8 &= 2 \\ 6 \dots 2 &= 4 \\ 3 \dots 6 &= 9 \\ 4 \dots 3 &= 1 \\ 7 \dots 2 &= 5 \\ 8 \dots 5 &= 3 \\ 1 \dots 7 &= 8 \\ 3 \dots 3 &= 6 \\ 10 \dots 6 &= 4 \\ 5 \dots 2 &= 3\end{aligned}$$

**Чему равно неизвестное
число?**

$$\begin{aligned}4 + 2 &= \square \\ \square + 5 &= 8 \\ 9 - 7 &= \square \\ 4 - \square &= 1 \\ \square - 2 &= 5 \\ 6 + \square &= 10 \\ 4 + 3 &= \square \\ \square - 6 &= 2 \\ 10 - 7 &= \square \\ 4 + \square &= 8 \\ \square + 6 &= 9 \\ \square - 5 &= 5\end{aligned}$$

**Вставь пропущенный
знак действия**

$$\begin{aligned}4 \dots 4 &= 8 \\ 9 \dots 1 &= 10 \\ 10 \dots 8 &= 2 \\ 6 \dots 2 &= 4 \\ 3 \dots 6 &= 9 \\ 4 \dots 3 &= 1 \\ 7 \dots 2 &= 5 \\ 8 \dots 5 &= 3 \\ 1 \dots 7 &= 8 \\ 3 \dots 3 &= 6 \\ 10 \dots 6 &= 4 \\ 5 \dots 2 &= 3\end{aligned}$$

**Чему равно неизвестное
число?**

$$\begin{aligned}4 + 2 &= \square \\ \square + 5 &= 8 \\ 9 - 7 &= \square \\ 4 - \square &= 1 \\ \square - 2 &= 5 \\ 6 + \square &= 10 \\ 4 + 3 &= \square \\ \square - 6 &= 2 \\ 10 - 7 &= \square \\ 4 + \square &= 8 \\ \square + 6 &= 9 \\ \square - 5 &= 5\end{aligned}$$

**Вставь пропущенный
знак действия**

$$\begin{aligned}4 \dots 4 &= 8 \\ 9 \dots 1 &= 10 \\ 10 \dots 8 &= 2 \\ 6 \dots 2 &= 4 \\ 3 \dots 6 &= 9 \\ 4 \dots 3 &= 1 \\ 7 \dots 2 &= 5 \\ 8 \dots 5 &= 3 \\ 1 \dots 7 &= 8 \\ 3 \dots 3 &= 6 \\ 10 \dots 6 &= 4 \\ 5 \dots 2 &= 3\end{aligned}$$

**Чему равно неизвестное
число?**

$$\begin{aligned}4 + 2 &= \square \\ \square + 5 &= 8 \\ 9 - 7 &= \square \\ 4 - \square &= 1 \\ \square - 2 &= 5 \\ 6 + \square &= 10 \\ 4 + 3 &= \square \\ \square - 6 &= 2 \\ 10 - 7 &= \square \\ 4 + \square &= 8 \\ \square + 6 &= 9 \\ \square - 5 &= 5\end{aligned}$$

**Вставь пропущенный
знак действия**

$$\begin{aligned}4 \dots 4 &= 8 \\ 9 \dots 1 &= 10 \\ 10 \dots 8 &= 2 \\ 6 \dots 2 &= 4 \\ 3 \dots 6 &= 9 \\ 4 \dots 3 &= 1 \\ 7 \dots 2 &= 5 \\ 8 \dots 5 &= 3 \\ 1 \dots 7 &= 8 \\ 3 \dots 3 &= 6 \\ 10 \dots 6 &= 4 \\ 5 \dots 2 &= 3\end{aligned}$$

**Чему равно неизвестное
число?**

$$\begin{aligned}4 + 2 &= \square \\ \square + 5 &= 8 \\ 9 - 7 &= \square \\ 4 - \square &= 1 \\ \square - 2 &= 5 \\ 6 + \square &= 10 \\ 4 + 3 &= \square \\ \square - 6 &= 2 \\ 10 - 7 &= \square \\ 4 + \square &= 8 \\ \square + 6 &= 9 \\ \square - 5 &= 5\end{aligned}$$

Вариант 2

1. Запиши цифрами числа:

семь ноль четыре девять

2. Сколько треугольников? Отметь знаком ✓ верный ответ.



5 6 7 8

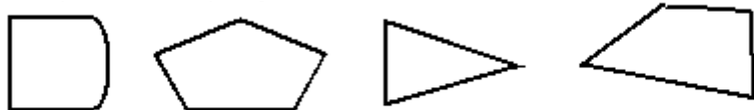
3. Сравни числа. Запиши в окошке знак < или >.

6 9 10 7

4. В пакете 3 красных и 4 зелёных яблока. Сколько яблок в пакете? Отметь знаком ✓ верное решение.

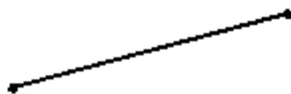
$4 - 3 = 1$ $3 + 4 = 7$

5. Раскрась четырёхугольник.



6. Какой длины отрезок? Отметь знаком ✓ верный ответ.

4 см 5 см 6 см 7 см

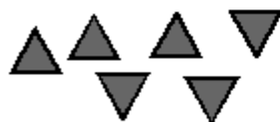


Вариант 2

1. Запиши цифрами числа:

семь ноль четыре девять

2. Сколько треугольников? Отметь знаком ✓ верный ответ.



5 6 7 8

3. Сравни числа. Запиши в окошке знак < или >.

6 9 10 7

4. В пакете 3 красных и 4 зелёных яблока. Сколько яблок в пакете? Отметь знаком ✓ верное решение.

$4 - 3 = 1$ $3 + 4 = 7$

5. Раскрась четырёхугольник.



6. Какой длины отрезок? Отметь знаком ✓ верный ответ.

4 см 5 см 6 см 7 см



1. Найди и исправь 5 ошибок.



$5 + 2 = 7$

$10 - 1 = 8$

$7 - 4 = 2$

$6 - 3 = 2$

$8 + 2 = 10$

$9 - 3 = 6$

$4 + 6 = 9$

$3 + 2 = 5$

$9 - 7 = 1$

1. Найди и исправь 5 ошибок.



$5 + 2 = 7$

$10 - 1 = 8$

$7 - 4 = 2$

$6 - 3 = 2$

$8 + 2 = 10$

$9 - 3 = 6$

$4 + 6 = 9$

$3 + 2 = 5$

$9 - 7 = 1$

1. Найди и исправь 5 ошибок.



$5 + 2 = 7$

$10 - 1 = 8$

$7 - 4 = 2$

$6 - 3 = 2$

$8 + 2 = 10$

$9 - 3 = 6$

$4 + 6 = 9$

$3 + 2 = 5$

$9 - 7 = 1$

1. Найди и исправь 5 ошибок.



$5 + 2 = 7$

$10 - 1 = 8$

$7 - 4 = 2$

$6 - 3 = 2$

$8 + 2 = 10$

$9 - 3 = 6$

$4 + 6 = 9$

$3 + 2 = 5$

$9 - 7 = 1$

1. Найди и исправь 5 ошибок.



$5 + 2 = 7$

$10 - 1 = 8$

$7 - 4 = 2$

$6 - 3 = 2$

$8 + 2 = 10$

$9 - 3 = 6$

$4 + 6 = 9$

$3 + 2 = 5$

$9 - 7 = 1$

1. Найди и исправь 5 ошибок.



$5 + 2 = 7$

$10 - 1 = 8$

$7 - 4 = 2$

$6 - 3 = 2$

$8 + 2 = 10$

$9 - 3 = 6$

$4 + 6 = 9$

$3 + 2 = 5$

$9 - 7 = 1$

1. Найди и исправь 5 ошибок.



$5 + 2 = 7$

$10 - 1 = 8$

$7 - 4 = 2$

$6 - 3 = 2$

$8 + 2 = 10$

$9 - 3 = 6$

$4 + 6 = 9$

$3 + 2 = 5$

$9 - 7 = 1$

1. Найди и исправь 5 ошибок.



$5 + 2 = 7$

$10 - 1 = 8$

$7 - 4 = 2$

$6 - 3 = 2$

$8 + 2 = 10$

$9 - 3 = 6$

$4 + 6 = 9$

$3 + 2 = 5$

$9 - 7 = 1$

Расшифруй слова. Каждой букве соответствует результат арифметического действия.

М	8-6=		Н	4+5=							
Р	5-1=		Л	4+1=							
Н	3+3=		О	10-2=							
А	1+2=		И	10-4=							
И	4+1=		М	8-1=							
А	2+1=		Ы	9+1=							
2	3	4	5	6	3	5	6	7	8	9	10

Расшифруй слова. Каждой букве соответствует результат арифметического действия.

М	8-6=		Н	4+5=							
Р	5-1=		Л	4+1=							
Н	3+3=		О	10-2=							
А	1+2=		И	10-4=							
И	4+1=		М	8-1=							
А	2+1=		Ы	9+1=							
2	3	4	5	6	3	5	6	7	8	9	10

Расшифруй слова. Каждой букве соответствует результат арифметического действия.

М	8-6=		Н	4+5=							
Р	5-1=		Л	4+1=							
Н	3+3=		О	10-2=							
А	1+2=		И	10-4=							
И	4+1=		М	8-1=							
А	2+1=		Ы	9+1=							
2	3	4	5	6	3	5	6	7	8	9	10

Расшифруй слова. Каждой букве соответствует результат арифметического действия.

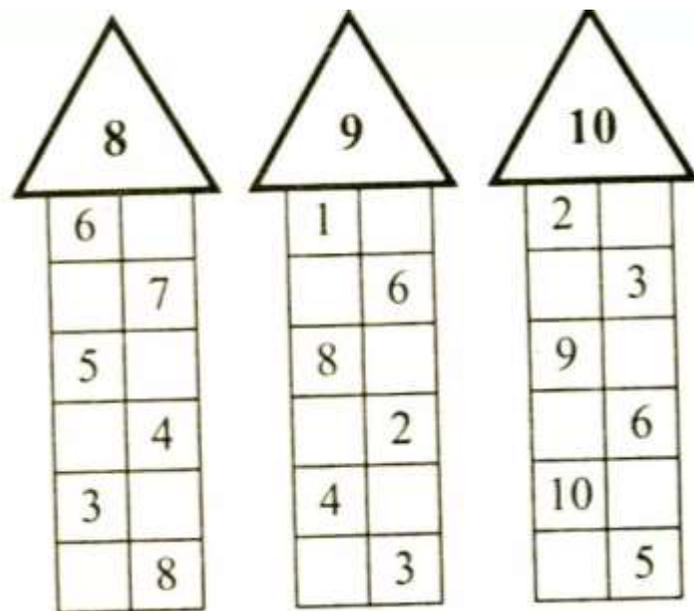
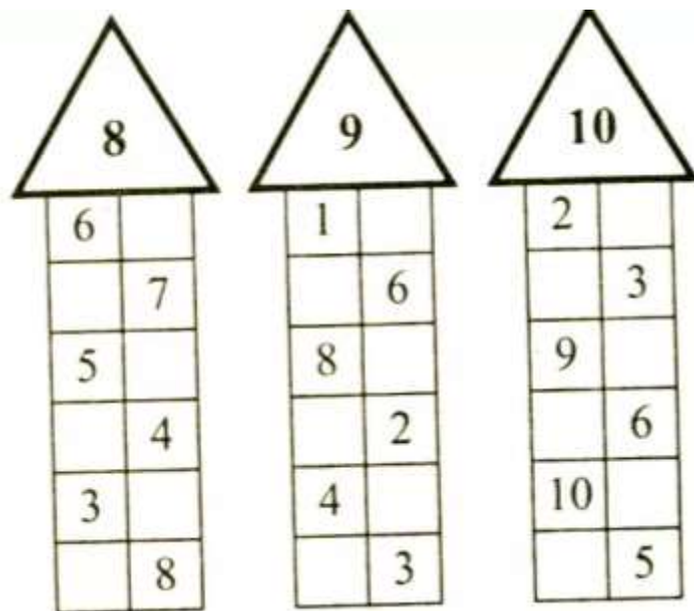
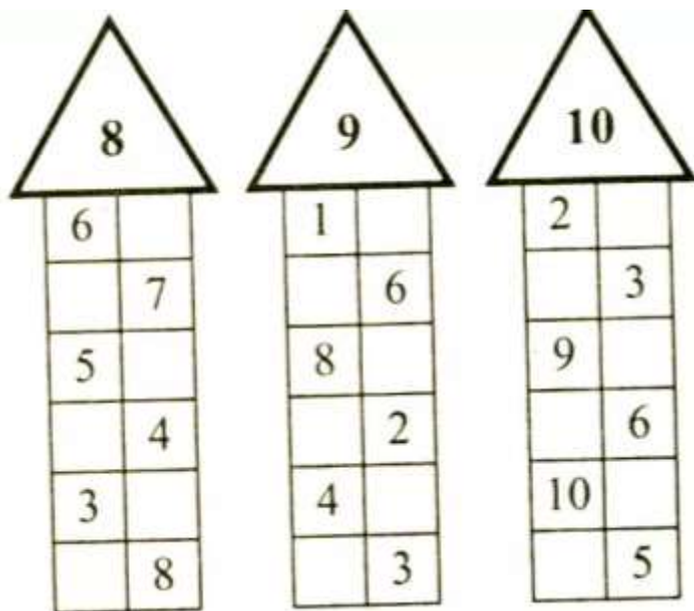
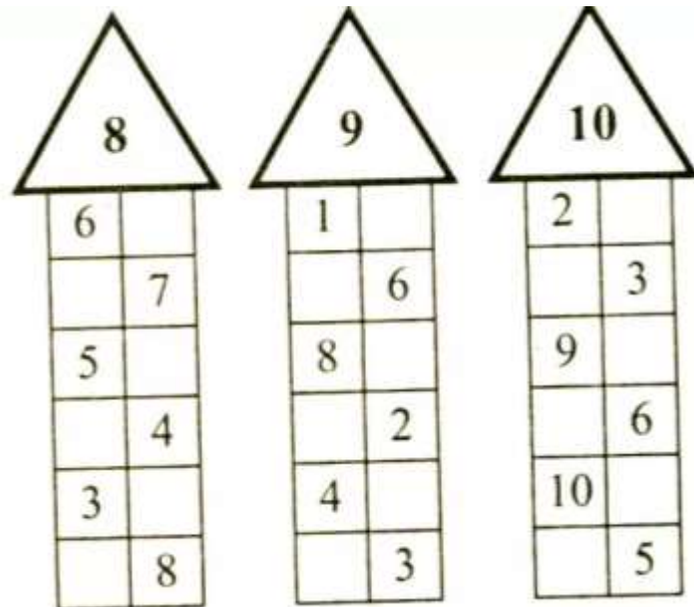
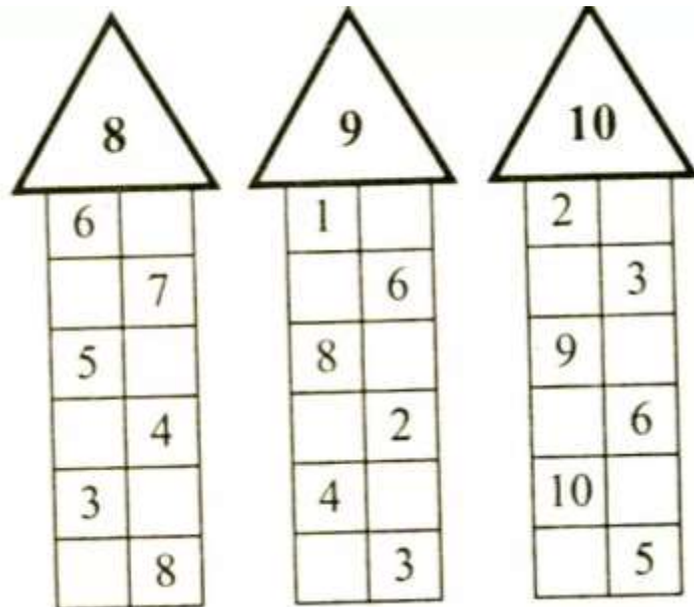
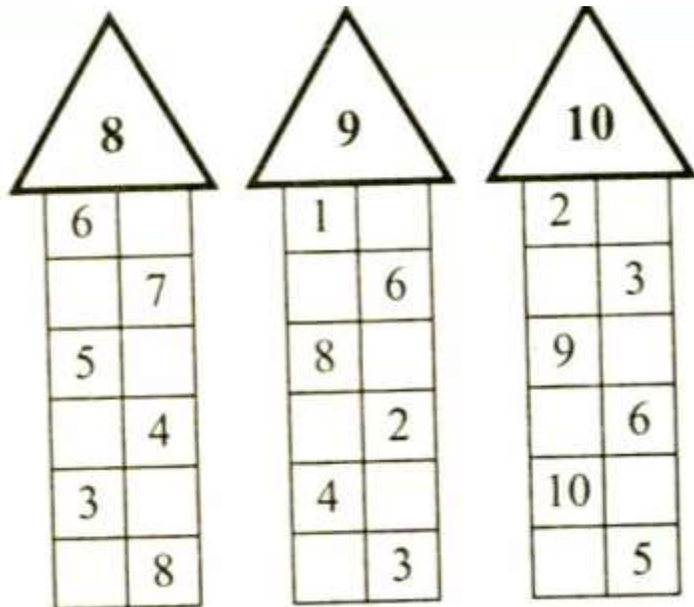
М	8-6=		Н	4+5=							
Р	5-1=		Л	4+1=							
Н	3+3=		О	10-2=							
А	1+2=		И	10-4=							
И	4+1=		М	8-1=							
А	2+1=		Ы	9+1=							
2	3	4	5	6	3	5	6	7	8	9	10

Расшифруй слова. Каждой букве соответствует результат арифметического действия.

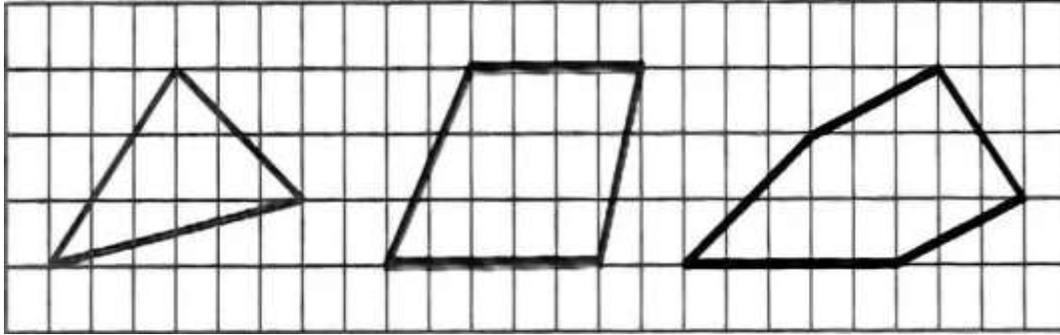
М	8-6=		Н	4+5=							
Р	5-1=		Л	4+1=							
Н	3+3=		О	10-2=							
А	1+2=		И	10-4=							
И	4+1=		М	8-1=							
А	2+1=		Ы	9+1=							
2	3	4	5	6	3	5	6	7	8	9	10

Расшифруй слова. Каждой букве соответствует результат арифметического действия.

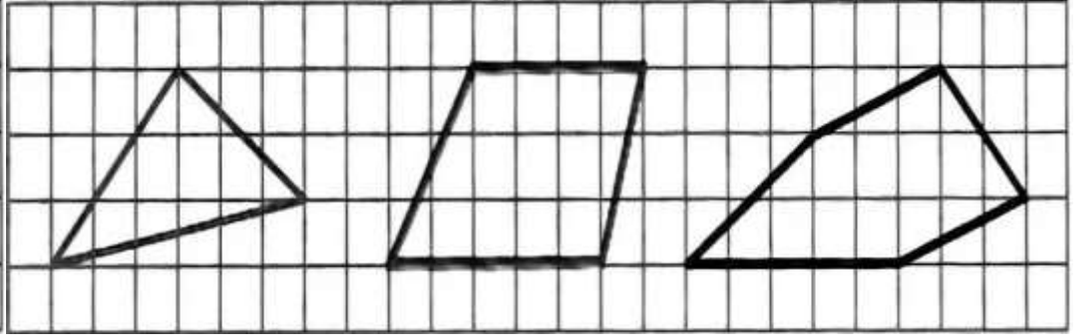
М	8-6=		Н	4+5=							
Р	5-1=		Л	4+1=							
Н	3+3=		О	10-2=							
А	1+2=		И	10-4=							
И	4+1=		М	8-1=							
А	2+1=		Ы	9+1=							
2	3	4	5	6	3	5	6	7	8	9	10



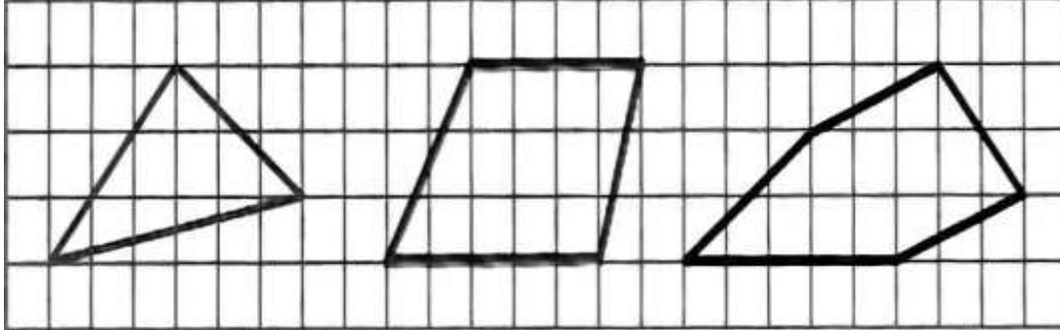
Начерти в тетради такие фигуры



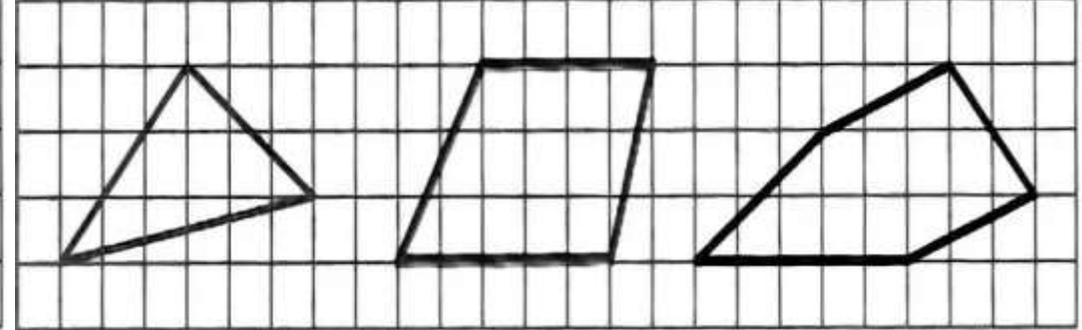
Начерти в тетради такие фигуры



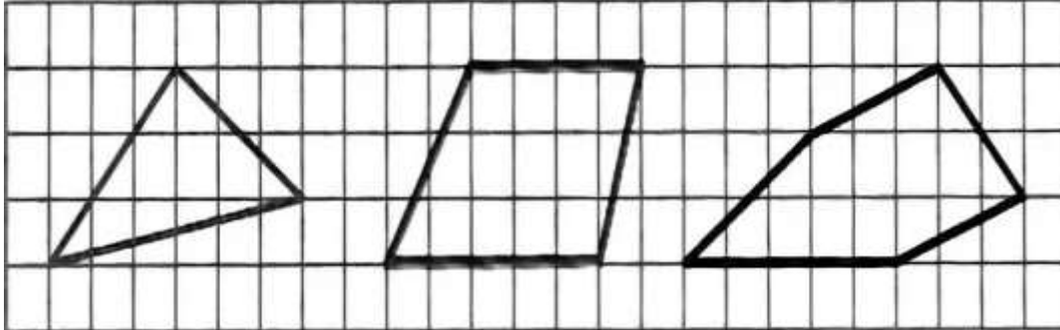
Начерти в тетради такие фигуры



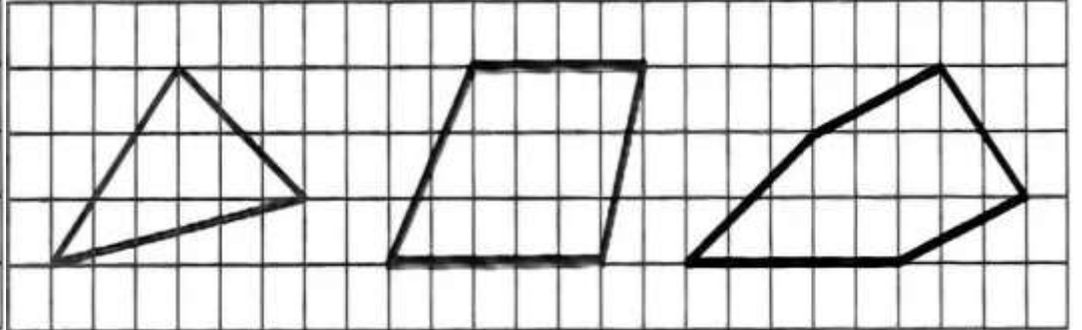
Начерти в тетради такие фигуры



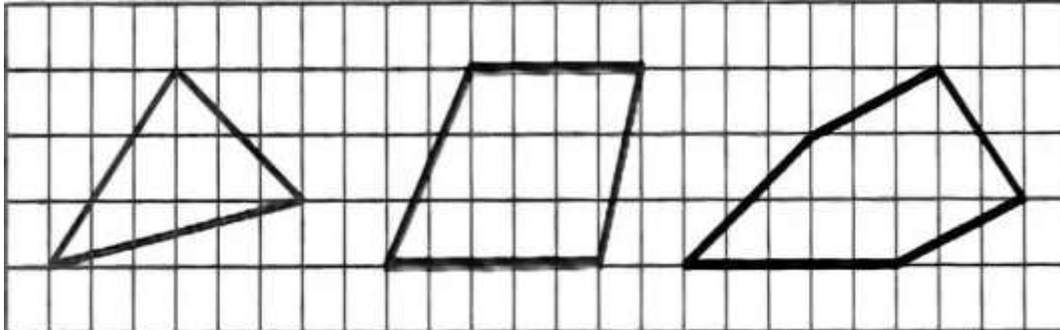
Начерти в тетради такие фигуры



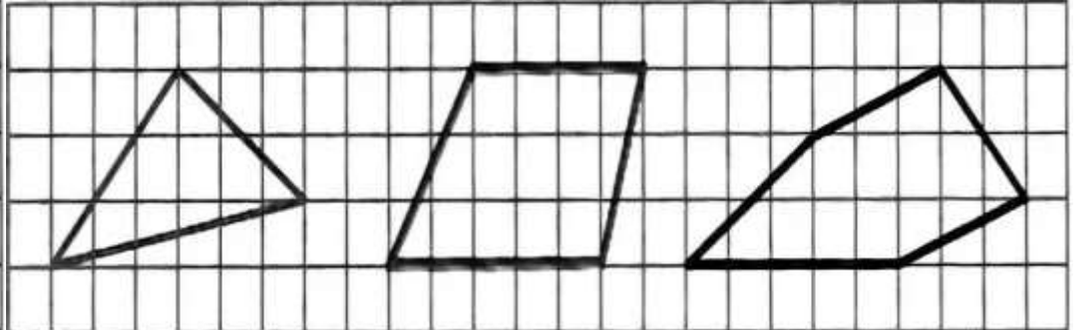
Начерти в тетради такие фигуры



Начерти в тетради такие фигуры



Начерти в тетради такие фигуры



2. Заполни две таблицы:

Число	1	4	2	3	5	6	7
Увеличь на 3							

Число	9	6	10	8	7	6	5
Уменьши на 3							

2. Заполни две таблицы:

Число	1	4	2	3	5	6	7
Увеличь на 3							

Число	9	6	10	8	7	6	5
Уменьши на 3							

2. Заполни две таблицы:

Число	1	4	2	3	5	6	7
Увеличь на 3							

Число	9	6	10	8	7	6	5
Уменьши на 3							

2. Заполни две таблицы:

Число	1	4	2	3	5	6	7
Увеличь на 3							

Число	9	6	10	8	7	6	5
Уменьши на 3							

2. Заполни две таблицы:

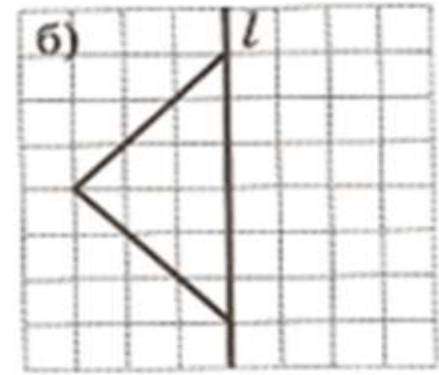
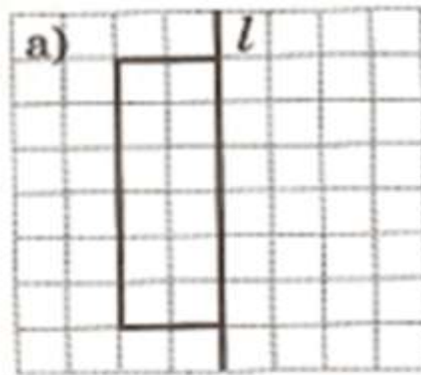
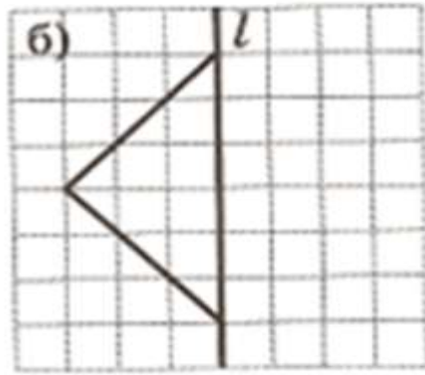
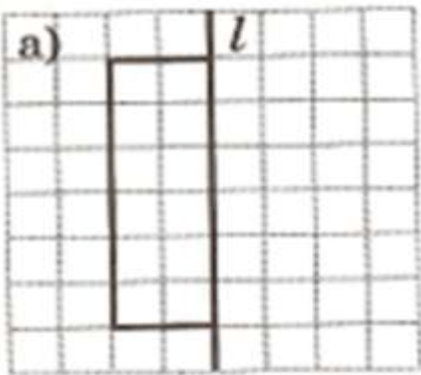
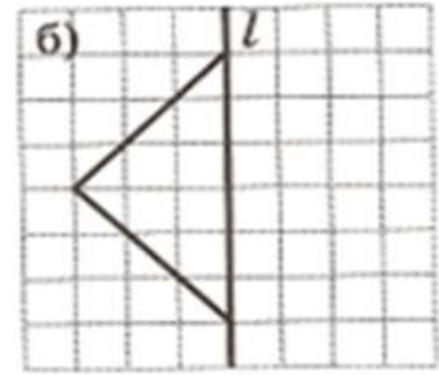
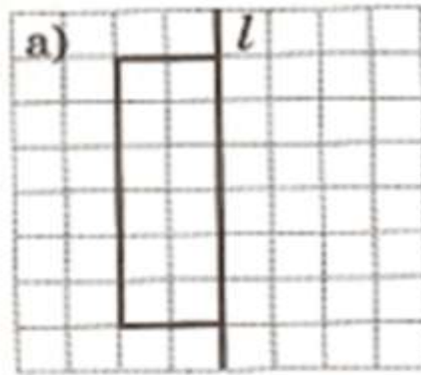
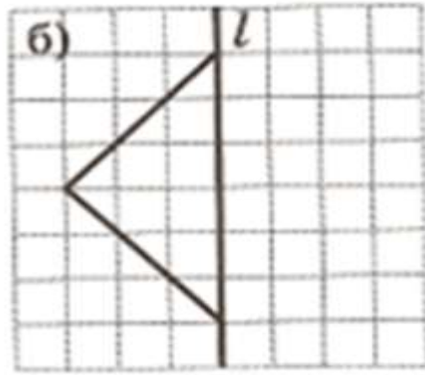
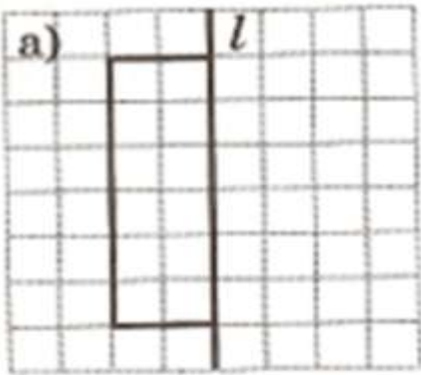
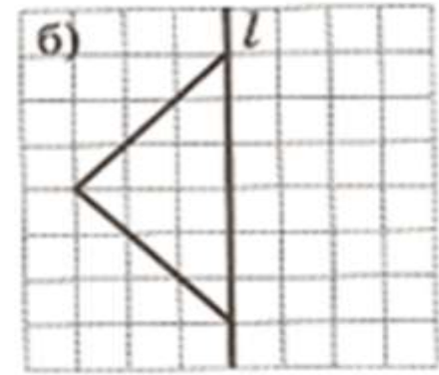
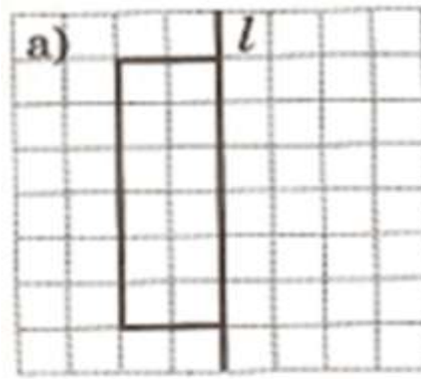
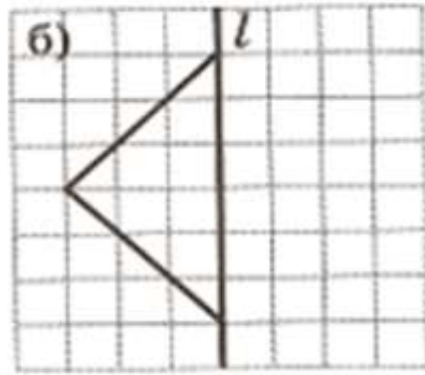
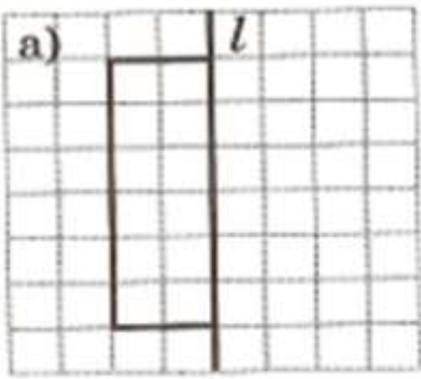
Число	1	4	2	3	5	6	7
Увеличь на 3							

Число	9	6	10	8	7	6	5
Уменьши на 3							

2. Заполни две таблицы:

Число	1	4	2	3	5	6	7
Увеличь на 3							

Число	9	6	10	8	7	6	5
Уменьши на 3							



Симметрия. Начертить фигуру симметричную данной относительно оси.

Вариант 4

1. Запиши ответы.

$4 + 9 = \square$

$8 + 7 = \square$

$13 - 7 = \square$

$11 - 5 = \square$

$12 - 9 = \square$

$6 + 6 = \square$

2. Вычисли.

$20 - 1 - 19 = \square$

$19 + 1 - 10 = \square$

3. С грядок собрали 10 кг земляники. Из 8 кг сварили варенье, 1 кг взяли для компота, а остальную землянику съели. Сколько килограммов земляники съели?

Решение:

Ответ:

4. Впиши в окошко знак < или >.

$9 + 7 \square 15$

$8 + 8 \square 18$

5. Какое из чисел на 6 меньше числа 14?

$8 \square$

$20 \square$

$9 \square$

$7 \square$

6. Начерти отрезок, длина которого на 2 см больше длины данного отрезка. Запиши его длину в сантиметрах.

Ответ: **Вариант 4**

1. Запиши ответы.

$4 + 9 = \square$

$8 + 7 = \square$

$13 - 7 = \square$

$11 - 5 = \square$

$12 - 9 = \square$

$6 + 6 = \square$

2. Вычисли.

$20 - 1 - 19 = \square$

$19 + 1 - 10 = \square$

3. С грядок собрали 10 кг земляники. Из 8 кг сварили варенье, 1 кг взяли для компота, а остальную землянику съели. Сколько килограммов земляники съели?

Решение:

Ответ:

4. Впиши в окошко знак < или >.

$9 + 7 \square 15$

$8 + 8 \square 18$

5. Какое из чисел на 6 меньше числа 14?

$8 \square$

$20 \square$

$9 \square$

$7 \square$

6. Начерти отрезок, длина которого на 2 см больше длины данного отрезка. Запиши его длину в сантиметрах.

Ответ: 

Вариант 1

1. На вешалке висит 10 пальто, а курток на 6 меньше. Сколько курток?

Решение:

Ответ:

2. На столе стоит 4 стакана, а чашек на 6 больше. Сколько чашек?

Решение:

Ответ:

3. В зале 3 кресла и 5 стульев. На сколько стульев больше, чем кресел?

Решение:

Ответ:

4. Запиши ответы.

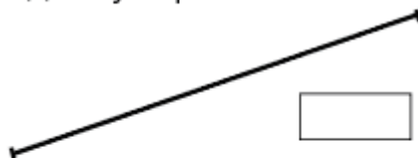
$$10 + 7 = \square$$

$$15 - 5 = \square$$

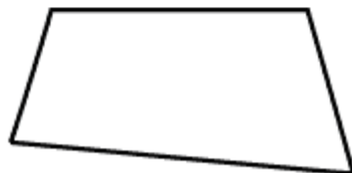
5. Подчеркни уменьшаемое.

$$8 - 7 = 1$$

6. Измерь и запиши длину отрезка.



7. Раздели отрезком четырёхугольник на два треугольника.



Вариант 1

1. На вешалке висит 10 пальто, а курток на 6 меньше. Сколько курток?

Решение:

Ответ:

2. На столе стоит 4 стакана, а чашек на 6 больше. Сколько чашек?

Решение:

Ответ:

3. В зале 3 кресла и 5 стульев. На сколько стульев больше, чем кресел?

Решение:

Ответ:

4. Запиши ответы.

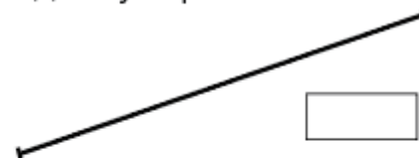
$$10 + 7 = \square$$

$$15 - 5 = \square$$

5. Подчеркни уменьшаемое.

$$8 - 7 = 1$$

6. Измерь и запиши длину отрезка.



7. Раздели отрезком четырёхугольник на два треугольника.

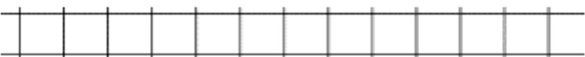


2. Вычисли.

$8 + 9 = \square$

$15 - 6 = \square$

3. У Ани 4 цветных карандаша, а простых на 2 больше. Сколько карандашей у Ани?

Решение: 

Ответ: _____.

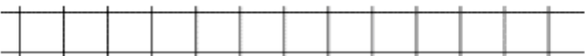
4. Начерти отрезок длиной 1 дм.

2. Вычисли.

$8 + 9 = \square$

$15 - 6 = \square$

3. У Ани 4 цветных карандаша, а простых на 2 больше. Сколько карандашей у Ани?

Решение: 

Ответ: _____.

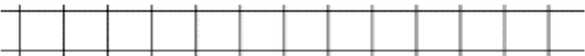
4. Начерти отрезок длиной 1 дм.

2. Вычисли.

$8 + 9 = \square$

$15 - 6 = \square$

3. У Ани 4 цветных карандаша, а простых на 2 больше. Сколько карандашей у Ани?

Решение: 

Ответ: _____.

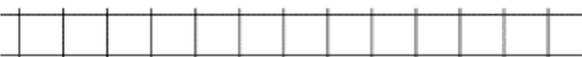
4. Начерти отрезок длиной 1 дм.

2. Вычисли.

$8 + 9 = \square$

$15 - 6 = \square$

3. У Ани 4 цветных карандаша, а простых на 2 больше. Сколько карандашей у Ани?

Решение: 

Ответ: _____.

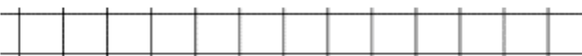
4. Начерти отрезок длиной 1 дм.

2. Вычисли.

$8 + 9 = \square$

$15 - 6 = \square$

3. У Ани 4 цветных карандаша, а простых на 2 больше. Сколько карандашей у Ани?

Решение: 

Ответ: _____.

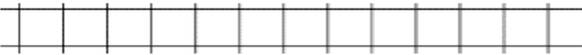
4. Начерти отрезок длиной 1 дм.

2. Вычисли.

$8 + 9 = \square$

$15 - 6 = \square$

3. У Ани 4 цветных карандаша, а простых на 2 больше. Сколько карандашей у Ани?

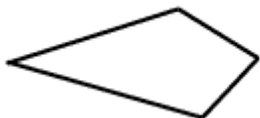
Решение: 

Ответ: _____.

4. Начерти отрезок длиной 1 дм.

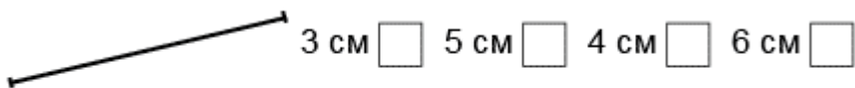
ФИ _____ Вариант 1 11+4= 12-6= 19-4= 5+12= 8-0=	ФИ _____ Вариант 2 12+4= 6+13= 5-0= 14-7= 19-8=	ФИ _____ Вариант 1 11+4= 12-6= 19-4= 5+12= 8-0=	ФИ _____ Вариант 2 12+4= 6+13= 5-0= 14-7= 19-8=	ФИ _____ Вариант 1 11+4= 12-6= 19-4= 5+12= 8-0=	ФИ _____ Вариант 2 12+4= 6+13= 5-0= 14-7= 19-8=
ФИ _____ Вариант 1 11+4= 12-6= 19-4= 5+12= 8-0=	ФИ _____ Вариант 2 12+4= 6+13= 5-0= 14-7= 19-8=	ФИ _____ Вариант 1 11+4= 12-6= 19-4= 5+12= 8-0=	ФИ _____ Вариант 2 12+4= 6+13= 5-0= 14-7= 19-8=	ФИ _____ Вариант 1 11+4= 12-6= 19-4= 5+12= 8-0=	ФИ _____ Вариант 2 12+4= 6+13= 5-0= 14-7= 19-8=
ФИ _____ Вариант 1 11+4= 12-6= 19-4= 5+12= 8-0=	ФИ _____ Вариант 2 12+4= 6+13= 5-0= 14-7= 19-8=	ФИ _____ Вариант 1 11+4= 12-6= 19-4= 5+12= 8-0=	ФИ _____ Вариант 2 12+4= 6+13= 5-0= 14-7= 19-8=	ФИ _____ Вариант 1 11+4= 12-6= 19-4= 5+12= 8-0=	ФИ _____ Вариант 2 12+4= 6+13= 5-0= 14-7= 19-8=

4. Сколько углов у многоугольника? Отметь знаком ✓
верный ответ.



3 4
5 6

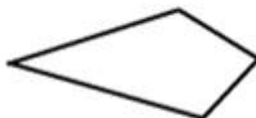
5. Отметь знаком ✓ длину отрезка.



3 см 5 см 4 см 6 см

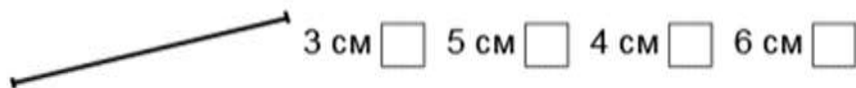
6. Впиши в окошко нужное число. $8 + \square = 8$

4. Сколько углов у многоугольника? Отметь знаком ✓
верный ответ.



3 4
5 6

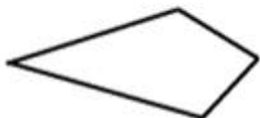
5. Отметь знаком ✓ длину отрезка.



3 см 5 см 4 см 6 см

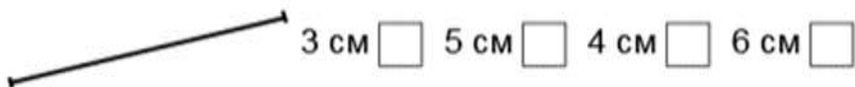
6. Впиши в окошко нужное число. $8 + \square = 8$

4. Сколько углов у многоугольника? Отметь знаком ✓
верный ответ.



3 4
5 6

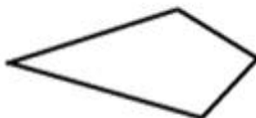
5. Отметь знаком ✓ длину отрезка.



3 см 5 см 4 см 6 см

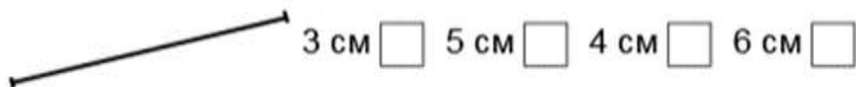
6. Впиши в окошко нужное число. $8 + \square = 8$

4. Сколько углов у многоугольника? Отметь знаком ✓
верный ответ.



3 4
5 6

5. Отметь знаком ✓ длину отрезка.



3 см 5 см 4 см 6 см

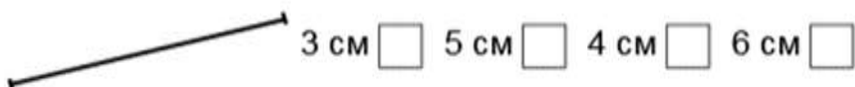
6. Впиши в окошко нужное число. $8 + \square = 8$

4. Сколько углов у многоугольника? Отметь знаком ✓
верный ответ.



3 4
5 6

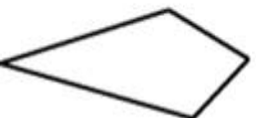
5. Отметь знаком ✓ длину отрезка.



3 см 5 см 4 см 6 см

6. Впиши в окошко нужное число. $8 + \square = 8$

4. Сколько углов у многоугольника? Отметь знаком ✓
верный ответ.



3 4
5 6

5. Отметь знаком ✓ длину отрезка.



3 см 5 см 4 см 6 см

6. Впиши в окошко нужное число. $8 + \square = 8$

ФИ _____	ФИ _____	ФИ _____	ФИ _____
9+3= 18-3=	11+3= 13-3=	9+3= 18-3=	11+3= 13-3=
17+3= 16-3=	16+3= 17-3=	17+3= 16-3=	16+3= 17-3=
15+3= 13-3=	14-3= 12-3=	15+3= 13-3=	14-3= 12-3=
12+3= 11-3=	8+3= 19-3=	12+3= 11-3=	8+3= 19-3=
ФИ _____	ФИ _____	ФИ _____	ФИ _____
9+3= 18-3=	11+3= 13-3=	9+3= 18-3=	11+3= 13-3=
17+3= 16-3=	16+3= 17-3=	17+3= 16-3=	16+3= 17-3=
15+3= 13-3=	14-3= 12-3=	15+3= 13-3=	14-3= 12-3=
12+3= 11-3=	8+3= 19-3=	12+3= 11-3=	8+3= 19-3=
ФИ _____	ФИ _____	ФИ _____	ФИ _____
9+3= 18-3=	11+3= 13-3=	9+3= 18-3=	11+3= 13-3=
17+3= 16-3=	16+3= 17-3=	17+3= 16-3=	16+3= 17-3=
15+3= 13-3=	14-3= 12-3=	15+3= 13-3=	14-3= 12-3=
12+3= 11-3=	8+3= 19-3=	12+3= 11-3=	8+3= 19-3=
ФИ _____	ФИ _____	ФИ _____	ФИ _____
9+3= 18-3=	11+3= 13-3=	9+3= 18-3=	11+3= 13-3=
17+3= 16-3=	16+3= 17-3=	17+3= 16-3=	16+3= 17-3=
15+3= 13-3=	14-3= 12-3=	15+3= 13-3=	14-3= 12-3=
12+3= 11-3=	8+3= 19-3=	12+3= 11-3=	8+3= 19-3=

ФИ _____	ФИ _____	ФИ _____	ФИ _____
9+7= 18-5=	11+7= 13-6=	9+7= 18-5=	11+7= 13-6=
7+8= 12-8=	6+9= 17-5=	7+8= 12-8=	6+9= 17-5=
5+9= 16-3=	4+8= 12-9=	5+9= 16-3=	4+8= 12-9=
2+9= 17-4=	9+3= 19-5=	2+9= 17-4=	9+3= 19-5=
ФИ _____	ФИ _____	ФИ _____	ФИ _____
9+7= 18-5=	11+7= 13-6=	9+7= 18-5=	11+7= 13-6=
7+8= 12-8=	6+9= 17-5=	7+8= 12-8=	6+9= 17-5=
5+9= 16-3=	4+8= 12-9=	5+9= 16-3=	4+8= 12-9=
2+9= 17-4=	9+3= 19-5=	2+9= 17-4=	9+3= 19-5=
ФИ _____	ФИ _____	ФИ _____	ФИ _____
9+7= 18-5=	11+7= 13-6=	9+7= 18-5=	11+7= 13-6=
7+8= 12-8=	6+9= 17-5=	7+8= 12-8=	6+9= 17-5=
5+9= 16-3=	4+8= 12-9=	5+9= 16-3=	4+8= 12-9=
2+9= 17-4=	9+3= 19-5=	2+9= 17-4=	9+3= 19-5=
ФИ _____	ФИ _____	ФИ _____	ФИ _____
9+7= 18-5=	11+7= 13-6=	9+7= 18-5=	11+7= 13-6=
7+8= 12-8=	6+9= 17-5=	7+8= 12-8=	6+9= 17-5=
5+9= 16-3=	4+8= 12-9=	5+9= 16-3=	4+8= 12-9=
2+9= 17-4=	9+3= 19-5=	2+9= 17-4=	9+3= 19-5=

ФИ _____	ФИ _____	ФИ _____	ФИ _____
9+7= 18-3=	11+3= 13-0=	9+7= 18-3=	11+3= 13-0=
17+3= 16-9=	16-7= 17-3=	17+3= 16-9=	16-7= 17-3=
15+4= 13-4=	14-3= 12-3=	15+4= 13-4=	14-3= 12-3=
12-3= 11-3=	8+3= 19-3=	12-3= 11-3=	8+3= 19-3=
ФИ _____	ФИ _____	ФИ _____	ФИ _____
9+7= 18-3=	11+3= 13-0=	9+7= 18-3=	11+3= 13-0=
17+3= 16-9=	16-7= 17-3=	17+3= 16-9=	16-7= 17-3=
15+4= 13-4=	14-3= 12-3=	15+4= 13-4=	14-3= 12-3=
12-3= 11-3=	8+3= 19-3=	12-3= 11-3=	8+3= 19-3=
ФИ _____	ФИ _____	ФИ _____	ФИ _____
9+7= 18-3=	11+3= 13-0=	9+7= 18-3=	11+3= 13-0=
17+3= 16-9=	16-7= 17-3=	17+3= 16-9=	16-7= 17-3=
15+4= 13-4=	14-3= 12-3=	15+4= 13-4=	14-3= 12-3=
12-3= 11-3=	8+3= 19-3=	12-3= 11-3=	8+3= 19-3=
ФИ _____	ФИ _____	ФИ _____	ФИ _____
9+7= 18-3=	11+3= 13-0=	9+7= 18-3=	11+3= 13-0=
17+3= 16-9=	16-7= 17-3=	17+3= 16-9=	16-7= 17-3=
15+4= 13-4=	14-3= 12-3=	15+4= 13-4=	14-3= 12-3=
12-3= 11-3=	8+3= 19-3=	12-3= 11-3=	8+3= 19-3=

Вариант 2

- Запиши другой порядок сложения чисел.
 $4 + 8 = \square + \square$ $\square + \square = 7 + 2$
- Запиши ответы.
 $15 + 0 = \square\square$ $6 - 6 = \square$
 $0 + 3 = \square$ $18 - 0 = \square\square$
- В левой руке у мальчика 3 воздушных шарика, а в правой — ни одного. Сколько шариков у мальчика? Отметь знаком \checkmark верное решение.
 $3 + 0 = 3 \bigcirc$ $3 - 0 = 3 \bigcirc$
 $3 + 3 = 6 \bigcirc$ $3 - 3 = 0 \bigcirc$
- На ветке клёна было 5 листьев. Подул ветер, и все листья опали. Сколько листьев осталось на ветке? Отметь знаком \checkmark верное решение.
 $5 - 5 = 0 \bigcirc$ $5 - 0 = 5 \bigcirc$
 $5 + 5 = 10 \bigcirc$ $5 + 0 = 5 \bigcirc$
- Дополни запись такими числами, чтобы она была верной.
 $\square - \square = 0$
- Изменится ли число, если к нему прибавить 0? Отметь знаком \checkmark верный ответ.
 Да \bigcirc Нет \bigcirc

Вариант 1

- Запиши другой порядок сложения чисел.
 $6 + 7 = \square + \square$ $\square + \square = 9 + 3$
- Запиши ответы.
 $6 + 0 = \square$ $8 - 0 = \square$
 $0 + 14 = \square\square$ $9 - 9 = \square$
- Было 6 пряников. Все пряники съели. Сколько пряников осталось? Отметь знаком \checkmark верное решение.
 $6 + 0 = 6 \bigcirc$ $6 - 0 = 6 \bigcirc$
 $6 - 6 = 0 \bigcirc$ $6 + 6 = 12 \bigcirc$
- Петя нашёл 7 грибов, а Катя — ни одного. Сколько грибов дети принесли домой? Отметь знаком \checkmark верное решение.
 $7 - 0 = 7 \bigcirc$ $7 + 0 = 7 \bigcirc$
 $7 - 7 = 0 \bigcirc$ $7 + 7 = 14 \bigcirc$
- Сложили два числа и получили 0. Какие это числа?
 Ответ: \square и \square .
- Изменится ли число, если из него вычесть 0? Отметь знаком \checkmark верный ответ.
 Да \bigcirc Нет \bigcirc

2. Дополни записи такими числами, чтобы они были верными.

$$16 + \square = 16$$

$$9 - \square = 0$$

$$0 + \square = 8$$

$$12 - \square = 12$$

3. За весь футбольный матч Петя не забил ни одного гола, зато его друг Вова забил 4 гола. Сколько голов всего забил дружка вместе?

Ответ: .

2. Дополни записи такими числами, чтобы они были верными.

$$16 + \square = 16$$

$$9 - \square = 0$$

$$0 + \square = 8$$

$$12 - \square = 12$$

3. За весь футбольный матч Петя не забил ни одного гола, зато его друг Вова забил 4 гола. Сколько голов всего забил дружка вместе?

Ответ: .

2. Дополни записи такими числами, чтобы они были верными.

$$16 + \square = 16$$

$$9 - \square = 0$$

$$0 + \square = 8$$

$$12 - \square = 12$$

3. За весь футбольный матч Петя не забил ни одного гола, зато его друг Вова забил 4 гола. Сколько голов всего забил дружка вместе?

Ответ: .

2. Дополни записи такими числами, чтобы они были верными.

$$16 + \square = 16$$

$$9 - \square = 0$$

$$0 + \square = 8$$

$$12 - \square = 12$$

3. За весь футбольный матч Петя не забил ни одного гола, зато его друг Вова забил 4 гола. Сколько голов всего забил дружка вместе?

Ответ: .

2. Дополни записи такими числами, чтобы они были верными.

$$16 + \square = 16$$

$$9 - \square = 0$$

$$0 + \square = 8$$

$$12 - \square = 12$$

3. За весь футбольный матч Петя не забил ни одного гола, зато его друг Вова забил 4 гола. Сколько голов всего забил дружка вместе?

Ответ: .

2. Дополни записи такими числами, чтобы они были верными.

$$16 + \square = 16$$

$$9 - \square = 0$$

$$0 + \square = 8$$

$$12 - \square = 12$$

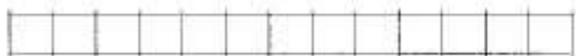
3. За весь футбольный матч Петя не забил ни одного гола, зато его друг Вова забил 4 гола. Сколько голов всего забил дружка вместе?

Ответ: .

3. Начерти отрезок длиной 10 см. Запиши его длину в дециметрах.

4. Купили бублик за 5 р. и пирожок. Пирожок на 3 р. дороже бублика. Какова стоимость покупки?

Решение:

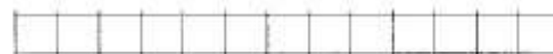


Ответ: _____ .

3. Начерти отрезок длиной 10 см. Запиши его длину в дециметрах.

4. Купили бублик за 5 р. и пирожок. Пирожок на 3 р. дороже бублика. Какова стоимость покупки?

Решение:

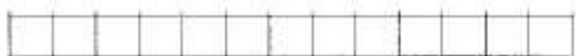


Ответ: _____ .

3. Начерти отрезок длиной 10 см. Запиши его длину в дециметрах.

4. Купили бублик за 5 р. и пирожок. Пирожок на 3 р. дороже бублика. Какова стоимость покупки?

Решение:

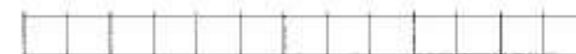


Ответ: _____ .

3. Начерти отрезок длиной 10 см. Запиши его длину в дециметрах.

4. Купили бублик за 5 р. и пирожок. Пирожок на 3 р. дороже бублика. Какова стоимость покупки?

Решение:

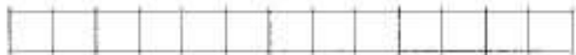


Ответ: _____ .

3. Начерти отрезок длиной 10 см. Запиши его длину в дециметрах.

4. Купили бублик за 5 р. и пирожок. Пирожок на 3 р. дороже бублика. Какова стоимость покупки?

Решение:

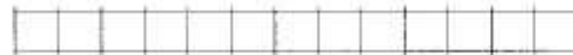


Ответ: _____ .

3. Начерти отрезок длиной 10 см. Запиши его длину в дециметрах.

4. Купили бублик за 5 р. и пирожок. Пирожок на 3 р. дороже бублика. Какова стоимость покупки?

Решение:



Ответ: _____ .





Шт. 1.13





Шт. 1.13



Шт. 1.13



Шт. 1.13



Шт. 1.13

 Реши примеры.

$9 - 5$	$3 + 3$	$5 - 1$	$6 - 2$
$6 + 1$	$3 - 1$	$1 + 7$	$6 - 3$
$8 - 3$	$6 + 2$	$7 - 1$	$3 + 2$
$2 + 1$	$7 - 5$	$1 + 8$	$8 - 4$
$2 + 5$	$4 - 2$	$9 - 7$	$1 + 4$

 Реши примеры.

$9 - 8 + 1$	$7 - 5 + 4$	$6 + 3 - 1$	$3 - 2 + 9$
$8 - 1 - 5$	$8 - 1 - 6$	$6 + 3 - 2$	$6 - 3 + 7$
$1 + 7 - 5$	$9 - 1 - 6$	$1 + 6 - 5$	$7 - 5 + 6$
$4 + 5 - 2$	$6 - 5 + 9$	$5 + 4 - 7$	$6 + 4 - 2$

 Запиши пропущенные знаки (+ или -).

$3 \square 1 = 4$	$5 \square 4 = 9$	$7 \square 4 = 3$
$8 \square 6 = 2$	$5 \square 2 = 3$	$7 \square 3 = 10$
$6 \square 3 = 3$	$7 \square 2 = 9$	$2 \square 1 = 1$

 Вставь пропущенное число.

$6 = 4 + \square$	$9 = 7 + \square$	$4 = 2 + \square$
$6 = 3 + \square$	$9 = \square + 6$	$4 = \square + 4$
$6 = \square + 5$	$9 = 5 + \square$	$4 = 1 + \square$

 Сравни. Поставь знаки $>$, $<$ или $=$.

$5 \square 7$	$10 - 6 \square 5$	$7 + 2 \square 8$
$6 \square 5$	$1 + 8 \square 10$	$9 \square 10 + 0$
$5 \square 0$	$7 + 1 \square 9$	$8 \square 6 + 3$
$6 \square 9$	$8 - 3 \square 4$	$0 \square 9 - 0$
$8 \square 7$	$7 + 3 \square 10$	$4 \square 10 - 4$

 Реши задачу.

Садовник посадил 7 деревьев. Из них 4 рябины, а остальные — яблони. Сколько яблонь посадил садовник в саду?

 Реши задачу.

На арене цирка выступало 3 клоуна и столько же жонглёров. Сколько всего артистов выступало на арене цирка?

1. Реши примеры.

$15-4 =$ $18-5=$

$16+3=$ $14+6=$

2. Реши задачу.

Садовник посадил 9 деревьев. Из них 4 рябины, а остальные – яблони. Сколько яблонь посадил садовник?

Решение:

Ответ:

1. Реши примеры.

$15-4 =$ $18-5=$

$16+3=$ $14+6=$

2. Реши задачу.

Садовник посадил 9 деревьев. Из них 4 рябины, а остальные – яблони. Сколько яблонь посадил садовник?

Решение:

Ответ:

1. Реши примеры.

$15-4 =$ $18-5=$

$16+3=$ $14+6=$

2. Реши задачу.

Садовник посадил 9 деревьев. Из них 4 рябины, а остальные – яблони. Сколько яблонь посадил садовник?

Решение:

Ответ:

1. Реши примеры.

$15-4 =$ $18-5=$

$16+3=$ $14+6=$

2. Реши задачу.

Садовник посадил 9 деревьев. Из них 4 рябины, а остальные – яблони. Сколько яблонь посадил садовник?

Решение:

Ответ:

1. Реши примеры.

1. Реши примеры.

$15-4 =$

$18-5 =$

$16+3 =$

$14+6 =$

2. Реши задачу.

Садовник посадил 9 деревьев. Из них 4 рябины, а остальные – яблони. Сколько яблонь посадил садовник?

Решение:

Ответ:

$15-4 =$

$18-5 =$

$16+3 =$

$14+6 =$

2. Реши задачу.

Садовник посадил 9 деревьев. Из них 4 рябины, а остальные – яблони. Сколько яблонь посадил садовник?

Решение:

Ответ:

Вариант 1

1. Катя сорвала два стручка гороха. В одном было 6 горошин, а в другом – 8. Сколько горошин было в обоих стручках?

Решение:

Ответ:

2. Во дворе 12 цыплят, а кур на 9 меньше. Сколько кур во дворе?

Решение:

Ответ:

3. Запиши ответы.

$6+3 =$

$7+7 =$

$4+5 =$

$5+9 =$

$10-2 =$

$13-4 =$

$9-5 =$

$17-8 =$

Вариант 1

1. Катя сорвала два стручка гороха. В одном было 6 горошин, а в другом – 8. Сколько горошин было в обоих стручках?

Решение:

Ответ:

2. Во дворе 12 цыплят, а кур на 9 меньше. Сколько кур во дворе?

Решение:

Ответ:

3. Запиши ответы.

$6+3 =$

$7+7 =$

$4+5 =$

$5+9 =$

$10-2 =$

$13-4 =$

$9-5 =$

$17-8 =$

- 5

 жёлт.
- 6

 кр.
- 7

 син.
- 8

 зел.

