

1. Закрась те примеры, ответы которых : 10, 13, 15, 17 или 19.

$18 - 8$	$10 - 3$	$13 - 1$	$16 + 2$	$12 + 4$
$12 + 2$	$15 + 2$	$15 + 4$	$15 - 2$	$12 + 6$
$13 + 3$	$14 + 4$	$13 + 5$	$10 + 6$	$18 - 3$

2. Реши примеры, вставляя пропущенные числа:

$$\begin{array}{cccc}
 17 - \square = 3 & 15 - \square = 4 & 16 - \square = 3 & 18 - \square = 5 \\
 17 - \square = 2 & 15 - \square = 3 & 16 - \square = 4 & 18 - \square = 6 \\
 18 - \square = 4 & 19 - \square = 5 & 12 - \square = 1 & 11 - \square = 1 \\
 19 - \square = 3 & 19 - \square = 8 & 19 - \square = 4 & 13 - \square = 3
 \end{array}$$

3. Соедини пары:

1	4	+	4
1	2	+	5
1	9	-	3
1	7	-	3

1	8	-	1
1	4	+	2
2	0	-	2
1	9	-	5

1	3	+	3
1	2	+	6
1	7	-	3
1	8	-	3

1	9	-	4
2	0	-	4
1	2	+	2
1	1	+	7

1	7	-	6
1	4	-	2
1	0	+	6
1	3	+	6

1	2	+	7
1	8	-	5
2	0	-	8
1	0	+	1

4. ИГРА.

Возьми 2 кубика.

При броске подсчитай число точек на кубиках.

Зарисуй количество точек в таблицу под правильным числом.

1	2	3
4	5	6
7	8	9
10	11	12