

Дата: _____ Класс: _____ Имя: _____

Определение четных или нечетных чисел от 1 до 10 с картинками.

1. Количество собак четное или нечетное? _____



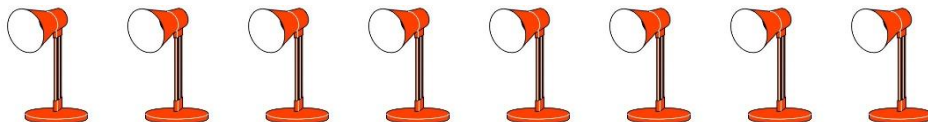
2. Количество клоунов четное или нечетное? _____



3. Количество стульев четное или нечетное? _____



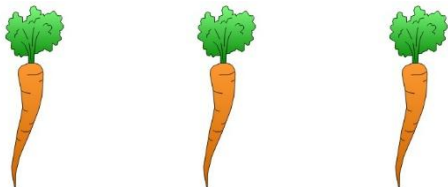
4. Количество ламп четное или нечетное? _____



5. Количество мужчин четное или нечетное? _____



6. Количество морковок четное или нечетное? _____



7. Количество девочек четное или нечетное? _____



Дата: _____ Класс: _____ Имя: _____

Определение четных или нечетных чисел от 1 до 10.

1. Обведи все нечетные числа.

10, 8, 7, 9, 5

2. Обведи все четные числа.

6, 7, 9, 1, 3

3. Обведи все нечетные числа.

9, 7, 3, 4, 8

4. Обведи все четные числа.

10, 5, 7, 1, 3

5. Подчеркни все нечетные числа.

1, 5, 6, 7, 2

6. Подчеркни все четные числа.

2, 10, 3, 4, 10

7. Выбери наибольшее четное число из заданной числовой последовательности.

2, 3, 6, 5, 1

8. Выбери наименьшее четное число из заданной числовой последовательности.

1, 7, 9, 6, 5

9. Выбери наибольшее нечетное число из заданной числовой последовательности.

5, 4, 2, 6, 7

10. Выбери наименьшее нечетное число из заданной числовой последовательности.

4, 10, 6, 6, 1

11. Выбери наибольшее четное число из заданной числовой последовательности.

8, 4, 1, 8, 6

12. Выбери наибольшее четное число из заданной числовой последовательности.

2, 1, 7, 4, 4

13. Выбери наименьшее четное число из заданной числовой последовательности.

1, 5, 10, 7, 8

14. Выбери наименьшее четное число из заданной числовой последовательности.

8, 5, 7, 5, 1

Дата: _____ Класс: _____ Имя: _____

Сложи или вычти числа от 1 до 10. Определи, является ли результат четным или нечетным. Подчеркни правильный ответ.

$2 + 2 = \underline{\quad}$ четное / нечетное

$4 + 5 = \underline{\quad}$ четное / нечетное

$3 + 5 = \underline{\quad}$ четное / нечетное

$4 + 2 = \underline{\quad}$ четное / нечетное

$3 + 1 = \underline{\quad}$ четное / нечетное

$8 + 2 = \underline{\quad}$ четное / нечетное

$7 + 3 = \underline{\quad}$ четное / нечетное

$8 + 2 = \underline{\quad}$ четное / нечетное

$3 + 3 = \underline{\quad}$ четное / нечетное

$8 + 1 = \underline{\quad}$ четное / нечетное

$7 + 2 = \underline{\quad}$ четное / нечетное

$1 + 3 = \underline{\quad}$ четное / нечетное

$6 + 4 = \underline{\quad}$ четное / нечетное

$4 + 2 = \underline{\quad}$ четное / нечетное

$4 + 4 = \underline{\quad}$ четное / нечетное

$3 + 6 = \underline{\quad}$ четное / нечетное

$1 + 4 = \underline{\quad}$ четное / нечетное

$2 + 1 = \underline{\quad}$ четное / нечетное

$9 + 1 = \underline{\quad}$ четное / нечетное

$2 + 1 = \underline{\quad}$ четное / нечетное

$3 - 3 = \underline{\quad}$ четное / нечетное

$8 - 1 = \underline{\quad}$ четное / нечетное

$7 - 2 = \underline{\quad}$ четное / нечетное

$1 - 3 = \underline{\quad}$ четное / нечетное

$6 - 3 = \underline{\quad}$ четное / нечетное

$4 - 2 = \underline{\quad}$ четное / нечетное

$4 - 4 = \underline{\quad}$ четное / нечетное

$3 + 6 = \underline{\quad}$ четное / нечетное

$1 + 4 = \underline{\quad}$ четное / нечетное

$2 - 1 = \underline{\quad}$ четное / нечетное

$9 - 1 = \underline{\quad}$ четное / нечетное

$2 - 1 = \underline{\quad}$ четное / нечетное

$4 - 4 = \underline{\quad}$ четное / нечетное

$3 + 6 = \underline{\quad}$ четное / нечетное

$1 + 4 = \underline{\quad}$ четное / нечетное

$2 - 1 = \underline{\quad}$ четное / нечетное

$9 - 1 = \underline{\quad}$ четное / нечетное

$2 - 1 = \underline{\quad}$ четное / нечетное

Дата: _____ Класс: _____ Имя: _____

Определение четных или нечетных чисел от 1 до 20 с картинками.

1. Количество головок чеснока четное или нечетное? _____



2. Количество очков четное или нечетное? _____



3. Количество зонтов четное или нечетное? _____



4. Количество туфель четное или нечетное? _____



5. Количество мальчиков четное или нечетное? _____



Дата: _____ Класс: _____ Имя: _____

Odd or even numbers up to 20.

1. Обведи все нечетные числа.

7, 10, 11, 14, 1, 1, 2, 12, 11, 10

2. Обведи все четные числа.

12, 4, 8, 7, 14, 7, 20, 17, 15, 8

3. Обведи все нечетные числа.

15, 19, 14, 4, 15, 11, 1, 10, 15, 9

4. Обведи все четные числа.

15, 9, 1, 7, 5, 9, 14, 8, 3, 15

5. Подчеркни все нечетные числа.

9, 18, 20, 13, 12, 10, 6, 20, 10, 2

6. Подчеркни все четные числа.

7, 17, 3, 3, 15, 10, 8, 14, 17, 1

7. Выбери наибольшее нечетное число из заданной числовой последовательности.

5, 5, 15, 7, 15, 4, 17, 19, 17, 11

8. Выбери наименьшее четное число из заданной числовой последовательности

11, 16, 8, 8, 19, 10, 15, 15, 15, 9

9. Выбери наибольшее четное число из заданной числовой последовательности.

3, 9, 6, 7, 13, 11, 11, 13, 6, 3

10. Выбери наименьшее нечетное число из заданной числовой последовательности

20, 20, 8, 12, 8, 1, 18, 2, 2, 17

11. Выбери наибольшее четное число из заданной числовой последовательности.

8, 7, 15, 15, 8, 2, 5, 19, 15, 5

12. Выбери наибольшее нечетное число из заданной числовой последовательности.

20, 11, 2, 13, 3, 1, 14, 5, 19, 2

13. Выбери наименьшее четное число из заданной числовой последовательности.

4, 11, 20, 9, 15, 14, 16, 9, 17, 13

14. Выбери наименьшее четное число из заданной числовой последовательности.

15, 20, 8, 18, 16, 17, 9, 5, 12, 8

Дата: _____ Класс: _____ Имя: _____

Сложи или вычти числа от 1 до 20. Определи, является ли результат четным или нечетным. Подчеркни правильный ответ.

- | | | | | | |
|----|---|----|---|-------|-------------------|
| 2 | + | 4 | = | _____ | четное / нечетное |
| 16 | - | 5 | = | _____ | четное / нечетное |
| 5 | + | 13 | = | _____ | четное / нечетное |
| 14 | + | 4 | = | _____ | четное / нечетное |
| 7 | + | 9 | = | _____ | четное / нечетное |
| 16 | - | 16 | = | _____ | четное / нечетное |
| 7 | + | 10 | = | _____ | четное / нечетное |
| 2 | + | 18 | = | _____ | четное / нечетное |
| 18 | - | 6 | = | _____ | четное / нечетное |
| 9 | - | 6 | = | _____ | четное / нечетное |
| 3 | + | 7 | = | _____ | четное / нечетное |
| 5 | + | 11 | = | _____ | четное / нечетное |
| 15 | - | 2 | = | _____ | четное / нечетное |
| 18 | - | 6 | = | _____ | четное / нечетное |
| 20 | - | 18 | = | _____ | четное / нечетное |
| 2 | + | 5 | = | _____ | четное / нечетное |
| 19 | - | 5 | = | _____ | четное / нечетное |
| 4 | + | 9 | = | _____ | четное / нечетное |
| 1 | + | 3 | = | _____ | четное / нечетное |
| 14 | - | 11 | = | _____ | четное / нечетное |
| 3 | + | 7 | = | _____ | четное / нечетное |
| 5 | + | 8 | = | _____ | четное / нечетное |
| 15 | + | 2 | = | _____ | четное / нечетное |
| 18 | - | 6 | = | _____ | четное / нечетное |
| 20 | - | 18 | = | _____ | четное / нечетное |
| 2 | + | 5 | = | _____ | четное / нечетное |
| 19 | - | 5 | = | _____ | четное / нечетное |
| 4 | + | 9 | = | _____ | четное / нечетное |
| 1 | + | 3 | = | _____ | четное / нечетное |
| 14 | - | 11 | = | _____ | четное / нечетное |

Дата: _____ Класс: _____ Имя: _____

Определение четных или нечетных чисел от 1 до 50.

1. Обведи все нечетные числа.

6, 36, 22, 25, 19, 24, 10, 39, 48, 37, 26, 50, 8, 35, 7, 3, 40, 47, 11, 9, 38, 28, 43, 41, 18, 23, 21, 1, 46, 30

2. Обведи все нечетные числа.

18, 31, 12, 28, 29, 35, 10, 4, 40, 39, 20, 6, 45, 30, 14, 36, 16, 48, 25, 24, 47, 37, 34, 11, 46, 32, 42, 2, 27, 41

3. Обведи все нечетные числа.

28, 35, 32, 47, 37, 43, 22, 14, 45, 24, 39, 29, 21, 42, 8, 41, 17, 36, 20, 9, 38, 46, 1, 23, 15, 27, 4, 12, 34, 26

4. Обведи все четные числа.

17, 36, 48, 12, 29, 49, 20, 9, 47, 27, 28, 6, 37, 4, 16, 25, 7, 34, 41, 18, 42, 32, 5, 23, 40, 2, 39, 45, 26, 14

5. Обведи все четные числа.

13, 47, 18, 50, 6, 5, 34, 48, 45, 33, 15, 3, 42, 26, 17, 22, 39, 25, 2, 30, 29, 4, 38, 8, 16, 35, 40, 31, 20, 23

6. Выбери наибольшее четное число из заданной числовой последовательности.

30, 39, 46, 40, 2, 17, 50, 16, 19, 31, 50, 9, 20, 2, 12

7. Выбери наибольшее четное число из заданной числовой последовательности.

15, 37, 38, 45, 46, 26, 49, 25, 35, 22, 33, 42, 13, 8, 31

8. Выбери наибольшее нечетное число из заданной числовой последовательности.

39, 28, 50, 14, 32, 11, 8, 40, 18, 34, 6, 45, 21, 37, 43

9. Выбери наибольшее нечетное число из заданной числовой последовательности.

24, 41, 49, 35, 21, 37, 20, 10, 1, 36, 8, 25, 4, 12, 40

10. Выбери наибольшее четное число из заданной числовой последовательности.

2, 21, 10, 45, 36, 48, 40, 14, 38, 13, 25, 28, 30, 42, 8

11. С Выбери наименьшее нечетное число из заданной числовой последовательности.

39, 6, 26, 11, 50, 17, 7, 30, 10, 24, 19, 33, 1, 25, 31

12. Выбери наименьшее четное число из заданной числовой последовательности.

28, 42, 21, 36, 39, 10, 2, 37, 13, 20, 38, 11, 17, 18, 40

Дата: _____ Класс: _____ Имя: _____

Сложи или вычти числа от 1 до 50. Определи, является ли результат четным или нечетным. Подчеркни правильный ответ.

21	+	18	=	_____	четное / нечетное
42	+	3	=	_____	четное / нечетное
10	+	40	=	_____	четное / нечетное
12	+	14	=	_____	четное / нечетное
7	+	29	=	_____	четное / нечетное
15	-	3	=	_____	четное / нечетное
5	+	12	=	_____	четное / нечетное
47	-	1	=	_____	четное / нечетное
46	-	46	=	_____	четное / нечетное
47	-	26	=	_____	четное / нечетное
38	-	41	=	_____	четное / нечетное
23	+	25	=	_____	четное / нечетное
24	+	13	=	_____	четное / нечетное
7	+	40	=	_____	четное / нечетное
19	+	2	=	_____	четное / нечетное
26	+	8	=	_____	четное / нечетное
8	+	36	=	_____	четное / нечетное
19	+	28	=	_____	четное / нечетное
40	+	9	=	_____	четное / нечетное
25	+	15	=	_____	четное / нечетное
22	+	14	=	_____	четное / нечетное
19	+	24	=	_____	четное / нечетное
46	-	48	=	_____	четное / нечетное
13	+	23	=	_____	четное / нечетное
21	+	21	=	_____	четное / нечетное
36	+	2	=	_____	четное / нечетное
20	-	19	=	_____	четное / нечетное
14	+	13	=	_____	четное / нечетное
35	-	23	=	_____	четное / нечетное
39	-	34	=	_____	четное / нечетное
43	+	4	=	_____	четное / нечетное
6	+	10	=	_____	четное / нечетное
20	+	26	=	_____	четное / нечетное
2	+	43	=	_____	четное / нечетное
17	+	23	=	_____	четное / нечетное
37	+	5	=	_____	четное / нечетное
16	+	15	=	_____	четное / нечетное
22	+	15	=	_____	четное / нечетное
33	+	6	=	_____	четное / нечетное

Дата: _____ Класс: _____ Имя: _____

Определение четных или нечетных чисел от 1 до 100.

1. Обведи все нечетные числа.

25, 72, 53, 47, 14, 92, 91, 45, 73, 27, 31, 7, 19, 28, 26, 82, 66, 65, 32, 69, 90, 13, 40, 77, 88, 86, 12, 16, 38, 59

2. Обведи все нечетные числа.

8, 16, 42, 62, 36, 64, 45, 35, 51, 98, 99, 81, 83, 65, 77, 82, 43, 4, 10, 33, 68, 27, 13, 34, 48, 21, 49, 90, 11, 25

3. Обведи все четные числа.

83, 42, 13, 99, 27, 37, 73, 67, 38, 95, 66, 63, 6, 92, 12, 89, 5, 77, 74, 21, 39, 59, 78, 15, 35, 20, 54, 32, 75, 81

4. Обведи все четные числа.

49, 74, 2, 1, 100, 32, 54, 7, 51, 82, 33, 47, 96, 46, 78, 65, 36, 69, 75, 19, 31, 77, 35, 64, 97, 84, 37, 98, 85, 30

5. Обведи все нечетные числа.

22, 77, 90, 33, 10, 41, 23, 49, 53, 40, 84, 32, 13, 8, 60, 85, 89, 31, 30, 42, 96, 28, 62, 27, 45, 65, 66, 26, 55, 56

6. Выбери наибольшее четное число из заданной числовой последовательности.

9, 20, 55, 7, 100, 37, 52, 65, 19, 28, 47, 61, 32, 57, 93

7. Выбери наибольшее четное число из заданной числовой последовательности.

62, 90, 12, 34, 74, 37, 75, 91, 97, 53, 33, 60, 45, 16, 61

8. Выбери наибольшее нечетное число из заданной числовой последовательности.

81, 12, 49, 3, 52, 33, 34, 64, 41, 94, 93, 83, 80, 23, 24

9. Выбери наибольшее нечетное число из заданной числовой последовательности.

56, 4, 67, 34, 60, 88, 76, 85, 99, 33, 17, 79, 61, 7, 10

10. Выбери наименьшее нечетное число из заданной числовой последовательности.

94, 95, 25, 80, 71, 32, 99, 24, 8, 44, 69, 93, 38, 4, 68

11. Выбери наименьшее нечетное число из заданной числовой последовательности.

20, 12, 5, 68, 32, 54, 57, 13, 64, 82, 35, 38, 52, 92, 46

12. Выбери наибольшее четное число из заданной числовой последовательности.

2, 70, 82, 87, 27, 38, 55, 73, 84, 37, 60, 23, 63, 4, 86

Дата: _____ Класс: _____ Имя: _____

Сложи или вычти числа от 1 до 100. Определи, является ли результат четным или нечетным. Подчеркни правильный ответ.

9	+	18	=	_____	четное/нечетное	55	+	33	=	_____	четное/нечетное
6	+	88	=	_____	четное/нечетное	33	+	52	=	_____	четное/нечетное
43	+	32	=	_____	четное/нечетное	44	+	35	=	_____	четное/нечетное
76	-	43	=	_____	четное/нечетное	64	+	34	=	_____	четное/нечетное
84	-	42	=	_____	четное/нечетное	5	+	46	=	_____	четное/нечетное
12	+	54	=	_____	четное/нечетное	67	+	22	=	_____	четное/нечетное
95	-	87	=	_____	четное/нечетное	73	+	62	=	_____	четное/нечетное
38	-	6	=	_____	четное/нечетное	51	-	33	=	_____	четное/нечетное
84	-	18	=	_____	четное/нечетное	94	-	23	=	_____	четное/нечетное
94	-	53	=	_____	четное/нечетное	48	-	34	=	_____	четное/нечетное
69	+	28	=	_____	четное/нечетное	34	+	35	=	_____	четное/нечетное
46	+	39	=	_____	четное/нечетное	21	-	6	=	_____	четное/нечетное
47	+	22	=	_____	четное/нечетное	42	-	20	=	_____	четное/нечетное
48	-	26	=	_____	четное/нечетное	71	-	30	=	_____	четное/нечетное
44	-	32	=	_____	четное/нечетное	4	+	4	=	_____	четное/нечетное
26	+	42	=	_____	четное/нечетное	36	+	23	=	_____	четное/нечетное
37	+	38	=	_____	четное/нечетное	39	+	48	=	_____	четное/нечетное
97	-	23	=	_____	четное/нечетное	99	-	33	=	_____	четное/нечетное
74	+	16	=	_____	четное/нечетное	83	-	34	=	_____	четное/нечетное
30	+	3	=	_____	четное/нечетное	87	-	83	=	_____	четное/нечетное
69	-	32	=	_____	четное/нечетное	42	+	4	=	_____	четное/нечетное
37	-	14	=	_____	четное/нечетное	48	+	15	=	_____	четное/нечетное
34	+	25	=	_____	четное/нечетное	24	+	50	=	_____	четное/нечетное
84	-	48	=	_____	четное/нечетное	39	+	46	=	_____	четное/нечетное
25	+	26	=	_____	четное/нечетное	81	-	10	=	_____	четное/нечетное