

19. Реши примеры. Подчеркни «лишний» пример. (Стрелочка от него ведёт к животному, которое живёт не в зоопарке, а в сказке.)

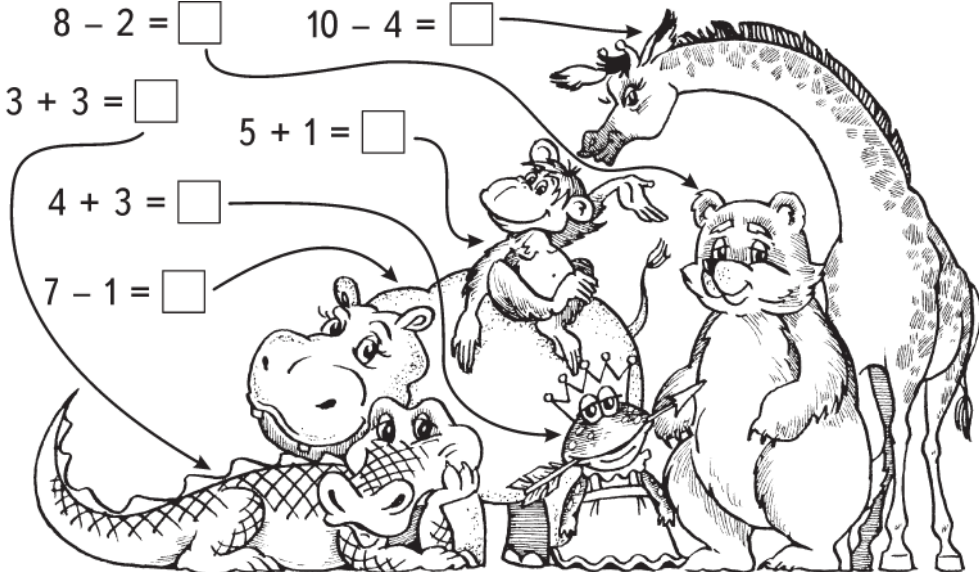
$$8 - 2 = \square \quad 10 - 4 = \square$$

$$3 + 3 = \square$$

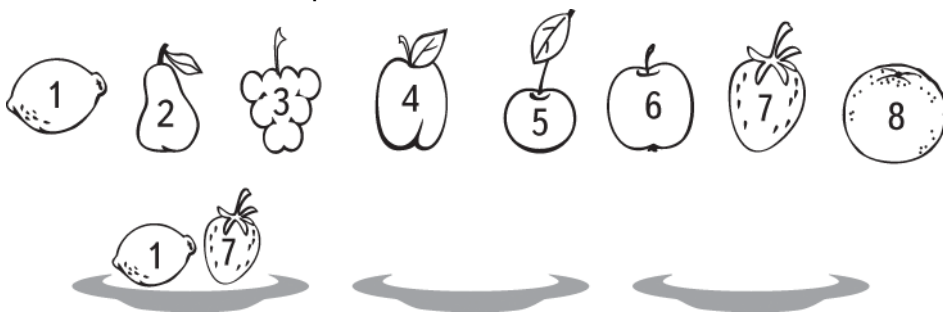
$$5 + 1 = \square$$

$$4 + 3 = \square$$

$$7 - 1 = \square$$



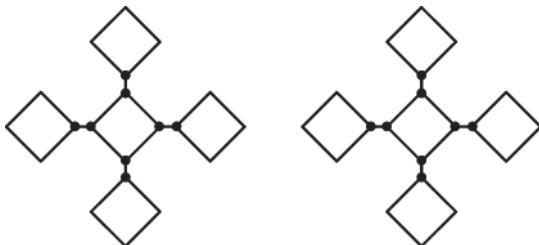
20. Нарисуй в пустых тарелках фрукты так, чтобы сумма вписанных в них чисел была равна 8:



21. Найди слагаемое, которое нужно добавить к вписанному в фигурку числу, чтобы их сумма была равна 10. Обозначь его такой же фигуркой:



22. Расставь числа 1, 2, 3, 4, 5, 6 так, чтобы сумма чисел на каждой линии была равна 9. Каждое из чисел можно использовать только один раз:



23. Каждая буква заменяет одно из чисел: 2, 4, 6. Расшифруй буквы.

$$A + A = B$$

$$\square + \square = \square$$

$$H - A = B$$

$$\square - \square = \square$$

$$A + B = H$$

$$\square + \square = \square$$

$$A = \square, B = \square, H = \square.$$

24. Впиши в каждый квадрат нужное число:

$$\square + \square - \square = 9$$

$$\square + \square + \square = 7$$

$$\square - \square + \square = 10$$

$$\square - \square - \square = 6$$

25. Обведи овалом числа, которые в сумме составят число, равное номеру домика.

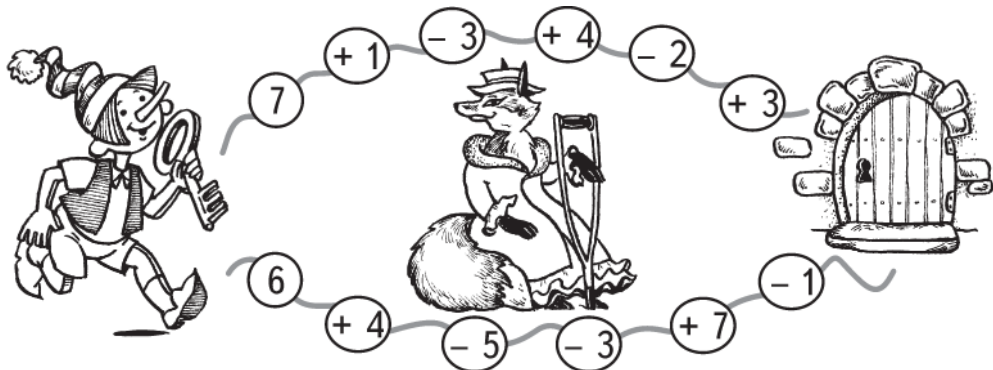
Например:

9			
3	0	5	8
5	7	3	2
1	5	1	1
3	2	3	4

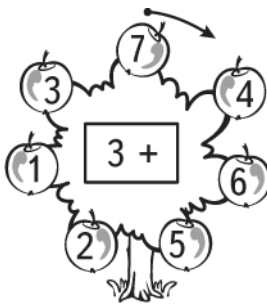
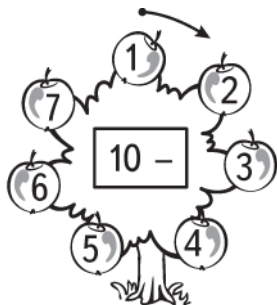
10			
1	6	8	3
2	3	5	4
0	1	7	2
8	9	6	1

8			
5	3	2	8
2	0	5	6
1	3	1	4
6	7	1	3

26. Помоги Буратино вернуться домой. Раскрась дорожку, по которой он сможет добраться домой, синим цветом. Если Буратино пойдёт по дорожке, на которой значение выражения равно 10, то его схватит лиса Алиса:



27. Запиши только ответы:



9,

28. Составь и реши примеры:



$$\text{mushroom} + \text{apple} =$$

$$\text{mushroom} - \text{apple} =$$



$$\text{mushroom} - \text{apple} =$$

$$\text{mushroom} - \text{apple} - \text{apple} =$$

