

ШАРЫ НА ЕЛКУ

Подставь вместо елочных шаров числа и реши примеры.



$$\begin{array}{cccc}
 \text{Yellow star ball} & = 25 & \text{Blue snowflake ball} & = 18 & \text{Green striped ball} & = 13 & \text{Red striped ball} & = 5
 \end{array}$$

$$\text{Green striped ball} + \text{Blue snowflake ball} - \text{Yellow star ball} + \text{Red striped ball} + \text{Green striped ball} = \boxed{}$$

$$\text{Yellow star ball} : \text{Red striped ball} + \text{Blue snowflake ball} - \text{Green striped ball} + \text{Red striped ball} = \boxed{}$$

$$\text{Blue snowflake ball} + \text{Yellow star ball} - \text{Red striped ball} - \text{Blue snowflake ball} + \text{Green striped ball} = \boxed{}$$

НАБОРЫ УКРАШЕНИЙ

А здесь для каждого набора елочных украшений найди соответствующий пример и соедини линией.

$$3 + 2 + 1 = 6$$



$$2 + 2 + 2 = 6$$



$$4 + 2 + 2 = 8$$



$$3 + 3 + 3 = 9$$



$$5 + 1 + 2 = 8$$



$$6 + 4 + 2 = 12$$



$$1 + 3 + 3 = 7$$



$$1 + 6 + 1 = 8$$



$$4 + 4 + 0 = 8$$



НОВОГОДНИЕ СЮРПРИЗЫ

На этой новогодней картинке спрятаны 17 предметов.
Попробуй найти их.



ПРЯНИЧНАЯ СКАЗКА

А на этой картинке отыщи 14 предметов. Но это не все: здесь спрятались еще 19 звездочек ☆ и 17 полумесяцев ☾.



ПОДАРКИ ЧЕРЕЗ ДЫМОХОД

Дед Мороз подготовил
детям подарки, помоги
ему доставить их —
пройди лабиринт.



НА САНКАХ К ЕЛКЕ

Дед Мороз тоже обожает кататься на санках! Особенно тогда, когда надо быстро добраться до новогодней елки. Покажи ему дорогу — пройди лабиринт.



НОСКИ ДЛЯ ПОДАРКОВ

Как много носков! Но только один среди них без пары — найди его.



А теперь отыщи два одинаковых носка.



ЗИМНЕЕ СУДОКУ

Заполни пустые места в таблице подходящими картинками так, чтобы они не повторялись ни в ряду, ни в столбце.



СНЕЖНЫЙ КРОССВОРД

Глядя на эти забавные рисунки, заполни кроссворд.



КОТЕНОК-ПОДАРОК

Найди 15 отличий между этими новогодними картинками.



НА УТРЕННИКЕ

А сейчас следует найти уже
20 отличий между картинками.



ПРЯНИЧНЫЙ СЧЕТ



Реши примеры, подставляя вместо этих праздничных пряников числа.

$$\text{gingerbread man} = 8$$

$$\text{star} = 2$$

$$\text{tree} = 6$$

$$\text{snowflake} = 4$$

$$\text{star} + \text{tree} + \text{gingerbread man} = \square$$

$$\text{tree} + \text{snowflake} - \text{star} = \square$$

$$\text{gingerbread man} - \text{star} + \text{tree} = \square$$

Определи, какое число скрывается за каждым пряником, и реши примеры.

$$2 + \text{snowflake} = 8$$

$$\text{snowflake} - \text{mitten} = 4$$

$$\text{mitten} + 5 = \text{tree}$$

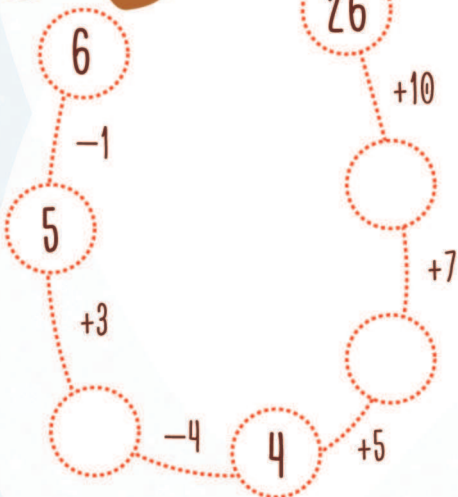
$$\text{mitten} + \text{tree} + \text{snowflake} = \square$$

$$\text{snowflake} = \square$$

$$\text{mitten} = \square$$

$$\text{tree} = \square$$

Чтобы пряничный человечек нашел друга, ему нужно по пути заполнить пустые кружки нужными числами. Помогите ему сделать это правильно.



В ДЕРЕВНЕ ДЕДА МОРОЗА

Помоги эльфу с подарками найти путь к саням Деда Мороза — пройди лабиринт.

