



# СМАРТ КЕНГУРУ

♦ Математическая игра для первоклассников ♦ 2026 ♦  
Заполни бланк печатными буквами. Используй тёмную ручку.

ФАМИЛИЯ

ИМЯ

КОД ШКОЛЫ (сообщит учитель)

а б в г д е

КЛАСС (отметь крестиком X)







другое

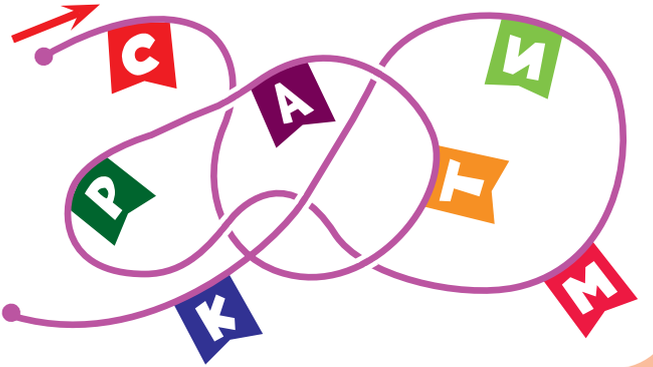
впиши букву или цифру

В каждой задаче отметь КРЕСТИКОМ  один ответ.

- 1 Какие два флажка надо поменять местами, чтобы в гирлянде получилось слово СМАРТИК?

Т и А  Р и А

Т и Р  М и Т



- 2 Числа 3, 1, 6, 5, 7 и 8 надо расположить в порядке возрастания. Какое число будет четвёртым в этом списке?

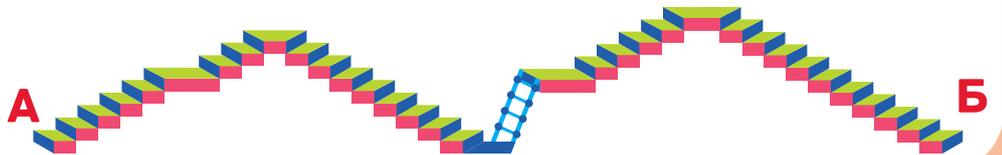
5  6  7  8



- 3 В компьютерной игре герою надо как можно быстрее добраться по лестницам от А к Б. По скольким лестницам он будет идти вниз?

1  2

3  4



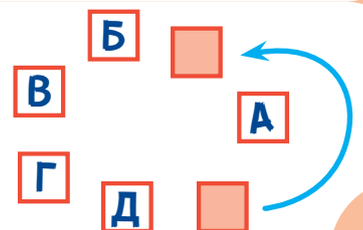
- 4 Вместо цифры 5 Федя рисует ладошку, вместо 4 – квадратик, а вместо 3 – треугольник. Найди ответ в примере на рисунке.

2  3  4  5

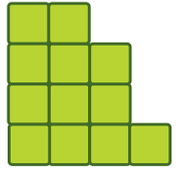
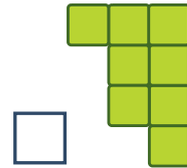
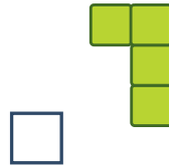
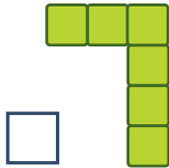
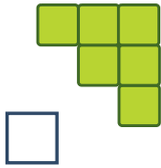


- 5 Смартик хочет закрасить все квадратики на рисунке. Он закрашивает их через один, двигаясь по стрелочке. Какой квадратик он закрасит последним?

А  Б  В  Г



6 Какая деталь дополняет фигуру на рисунке справа до квадрата?



7 Одно яблоко весит столько же, сколько три сливы. Сколько слив надо положить на правую чашу весов, чтобы их уравновесить?

3     4     5     6



8 Если фишка стоит на зелёной клетке, то за один ход ее передвигают на две клетки направо, а если она стоит на жёлтой клетке – на три клетки налево. Где окажется фишка после трёх ходов?

А     Б     В     Г

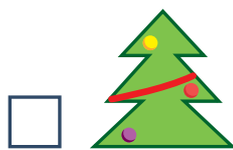
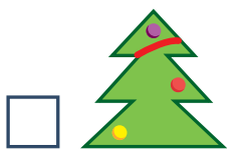


9 Маша, Вася, Петя и Коля рисовали инопланетян. Маша нарисовала своему инопланетянину больше трёх глаз, Вася и Петя нарисовали им по три глаза, а Коля – меньше трёх. Маша и Вася нарисовали инопланетян с двумя головами, а Петя и Коля – с одной. Кто нарисовал этот рисунок?

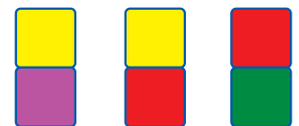
Маша     Вася     Петя     Коля



10 Полоску на рисунке разрезали на 5 украшенных ёлочек. Одна из них есть на рисунке ниже. Найди её.



11 Три карточки из двух клеток положили друг на друга так, что получилась полоска длиной в 4 клетки. Какая полоска не могла получиться?



12 Из связки шариков Смартик хочет выбрать 4 шарика с цифрами 2, 0, 2, 6 так, чтобы все шарики были разных цветов. Сколько разных наборов шариков у него может получиться?

2     3     4     5

