



СМАРТ КЕНГУРУ

♦ Математическая игра для первоклассников ♦ 2023 ♦

Заполни бланк печатными буквами. Используй тёмную ручку.

ФАМИЛИЯ

<input type="text"/>													
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

ИМЯ

<input type="text"/>													
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

КОД ШКОЛЫ (сообщит учитель)

<input type="text"/>						
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

а б в г д е

КЛАСС (отметь крестиком X)

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
-------------------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

другое

<input type="checkbox"/>

впиши букву
или цифру

В каждой задаче отметь КРЕСТИКОМ один ответ.

1 Какой из букв слова СМАРТИК нет на рисунке?

<input type="checkbox"/> с	<input type="checkbox"/> м	<input type="checkbox"/> р	<input type="checkbox"/> к
----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------



2 Выбери пару, в которой одно число на 3 больше другого.

<input type="checkbox"/> 5 и 7	<input type="checkbox"/> 5 и 3	<input type="checkbox"/> 6 и 9	<input type="checkbox"/> 6 и 4
--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

3 В какой клетке окажется фишка, если ее передвинуть на 3 клетки направо, а потом на 5 клеток налево?

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

<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 6
----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------

4 Какая фигурка не синяя, не круглая и без углов?

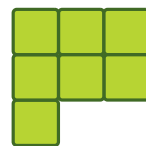
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

5 Смартик считал от 10 в обратном порядке: 10, 9, 8, потом два числа пропустил. Какое число он назвал следующим?

<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 4
----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------

6 Сколько клеточек надо добавить, чтобы получился прямоугольник со сторонами 3 и 4 клеточки?

<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5
----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------



7 В очереди стоят 7 ребят. Катя стоит на шестом месте с начала очереди, а Витя – на пятом месте с конца. Сколько ребят стоят между ними?

0

1

2

3

8 В примерах $\bullet + \triangle = 5$ и $\triangle + \triangle = 6$ кружок и треугольник заменяют две разные цифры. Чему равна сумма $\triangle + \triangle + \bullet$?

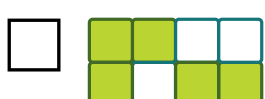
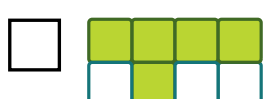
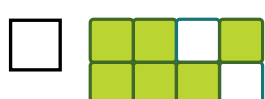
6

7

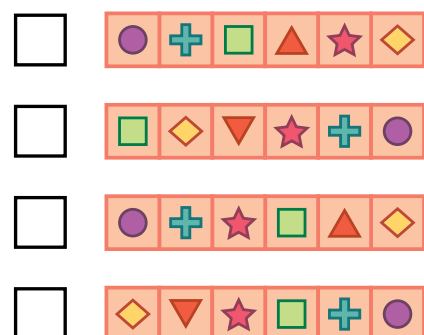
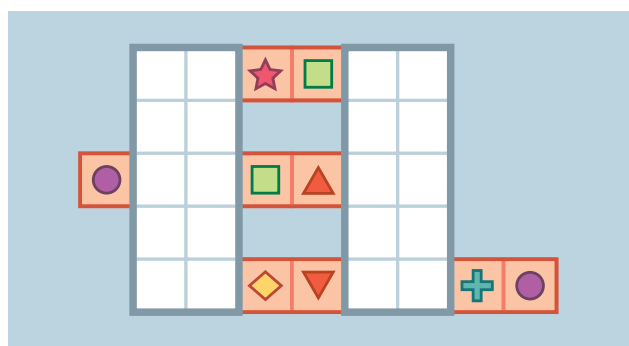
8

9

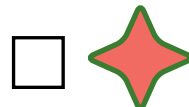
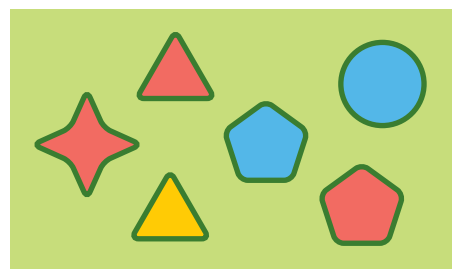
9 Что может получиться, если на рисунке справа закрасить ещё 2 квадратика?



10 На столе лежат три одинаковых полоски, а сверху них – два белых клетчатых прямоугольника. Как выглядит каждая полоска?



11 На рисунке показаны клумбы. Каждая клумба засажена цветами одного цвета. Смартик полил все клумбы по одному разу. Он начал с круглой клумбы и каждый раз переходил на клумбу или такой же формы, или с цветами того же цвета. Какую клумбу он полил **предпоследней**?



12 Пять карточек лежат в ряд, как показано на рисунке. Что может получиться, если сначала поменять две карточки местами, а потом переложить самую левую карточку на правый край ряда?

