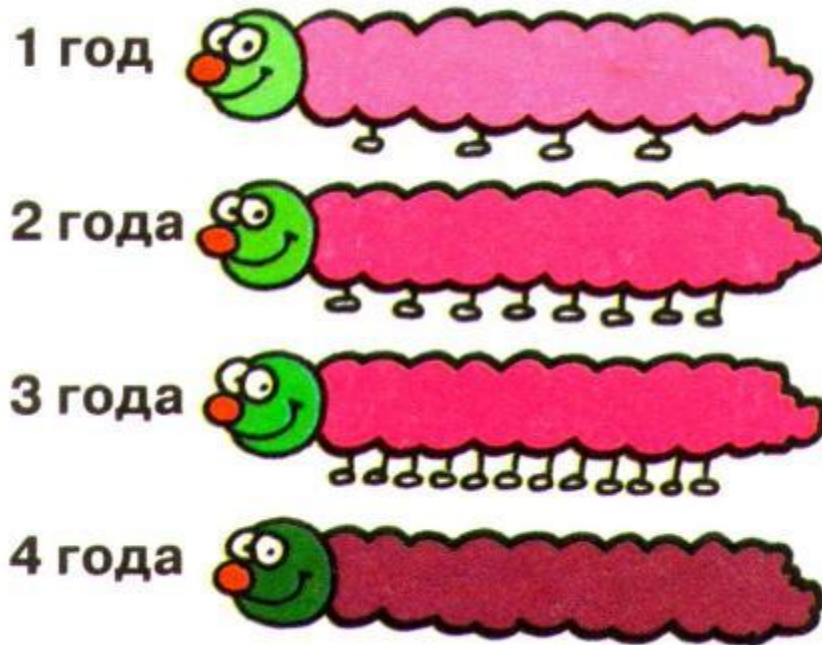


Игра «Размышлялки»

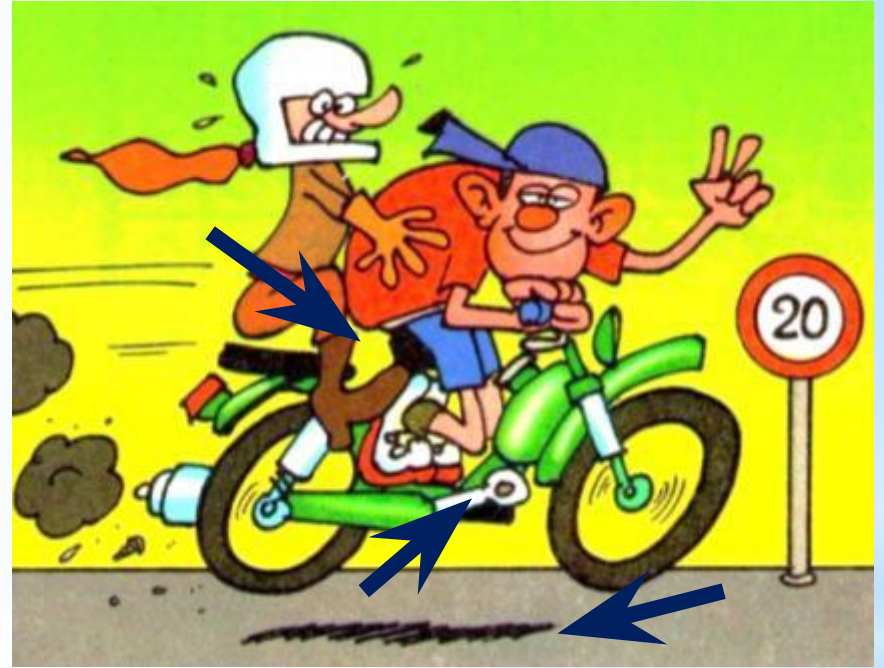
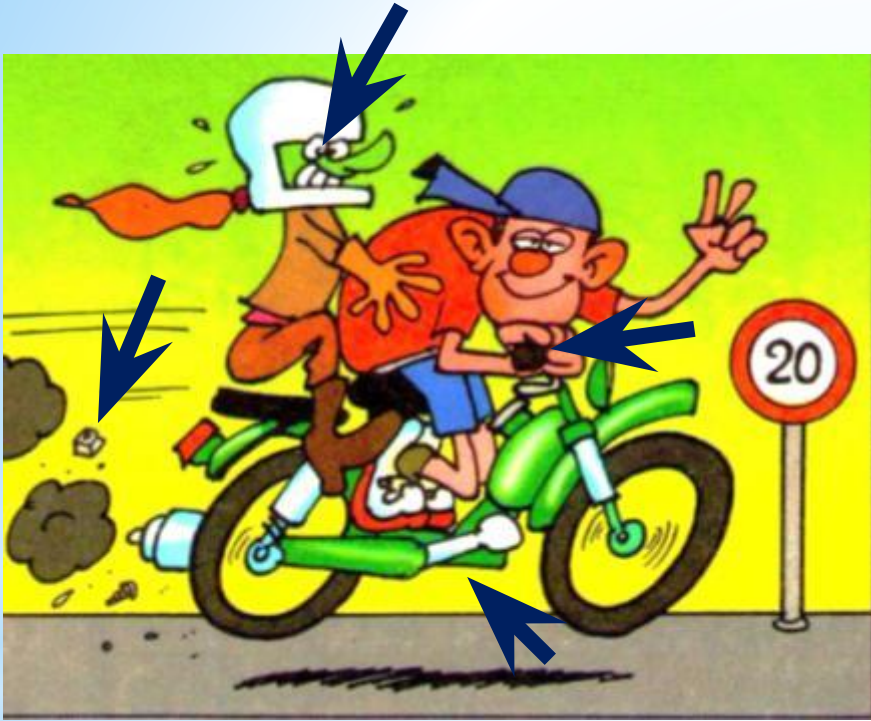
Презентацию подготовила:

Ионычева Наталья Николаевна, воспитатель начального звена ГБОУ школа-интернат №16 г. Москвы

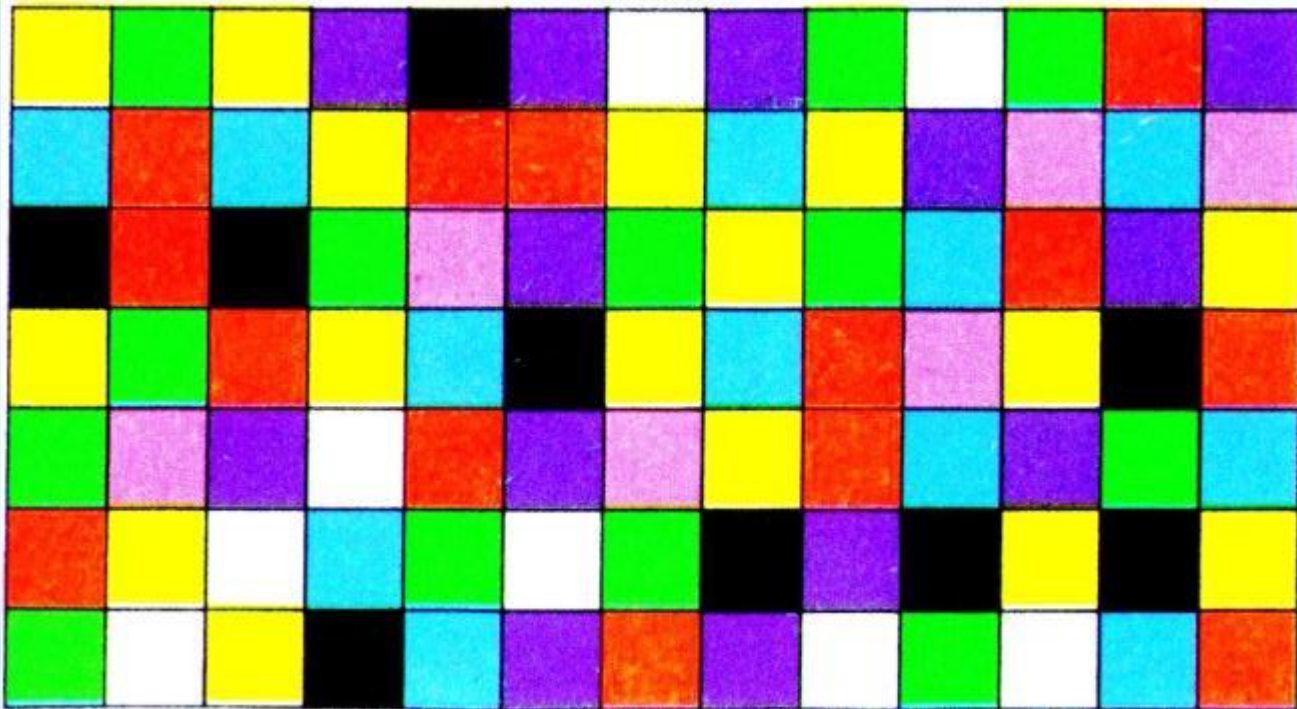


Сколько ножек будет у последней гусеницы, учитывая её возраст?

Правильный ответ: 16

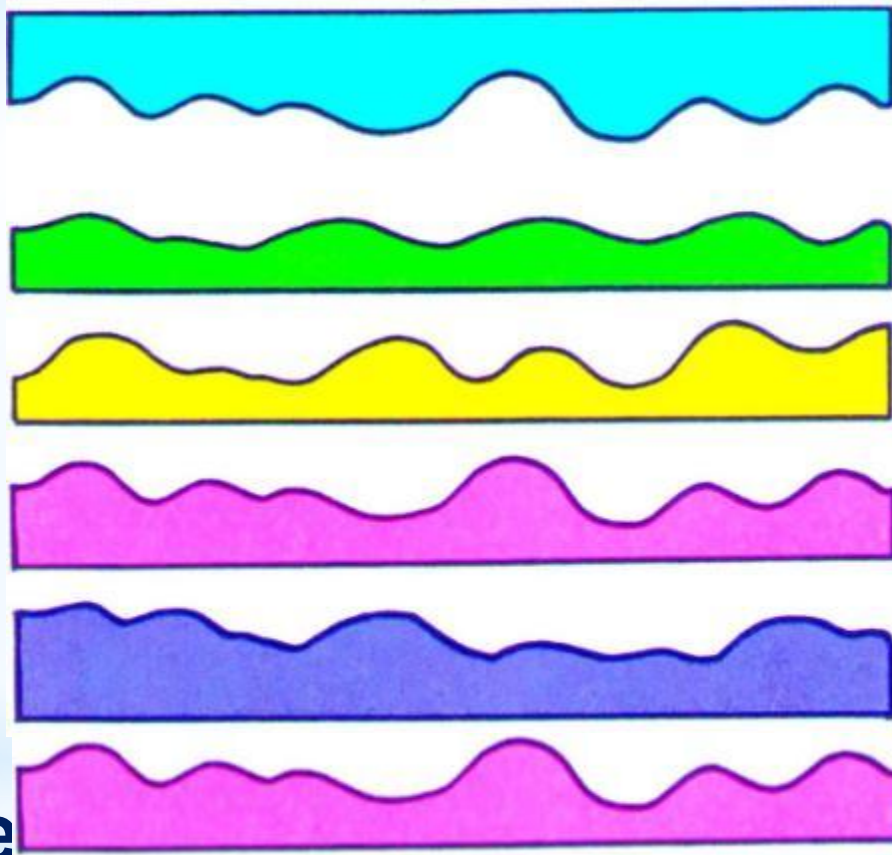


Найди семь отличий!



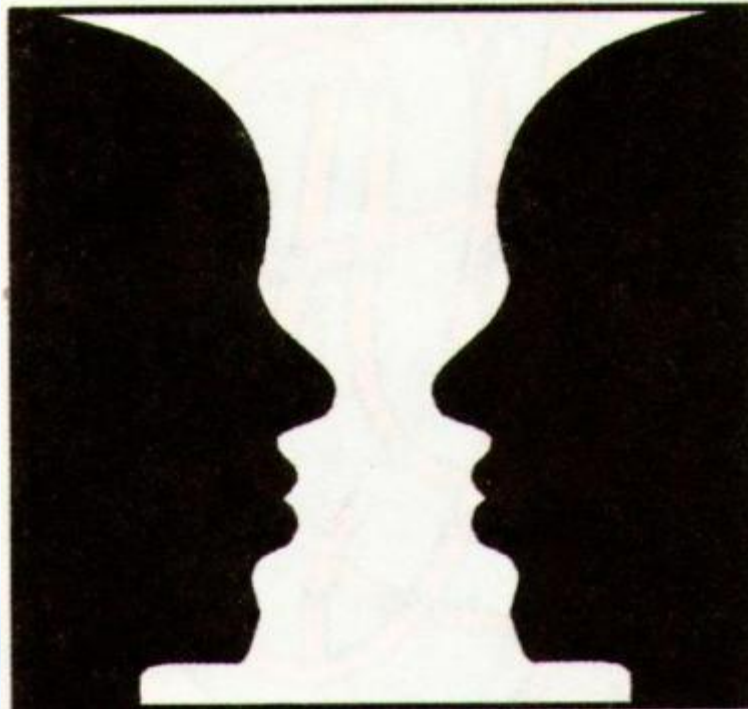
**Какой цвет чаще всего
используется в этой мозаике?**

Правильный ответ: желтый



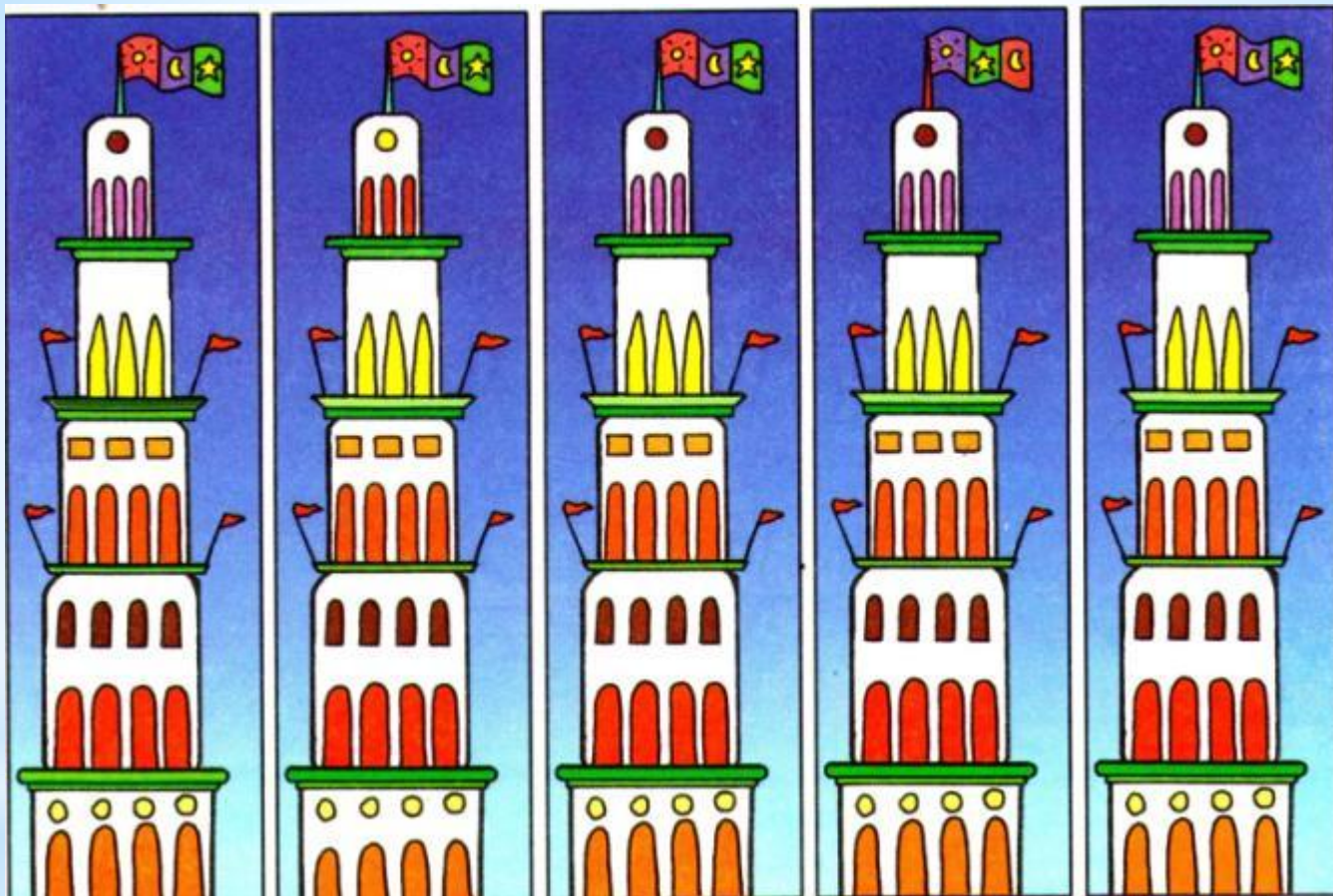
Две _____ьно
подходят друг другу. Какие?

**Невероятная картина.
Что ты здесь видишь?**





Найди семь отличий!



1

2

3

4

5

Найди 2 одинаковые башни!

Правильный ответ: 3 и 5



Семья Соколовых очень большая. Мама постирала носки всех членов семьи. Найди одинаковые пары носков, и ты узнаешь, сколько человек в семье Соколовых.

Правильный ответ: **10 человек**



1

2

3

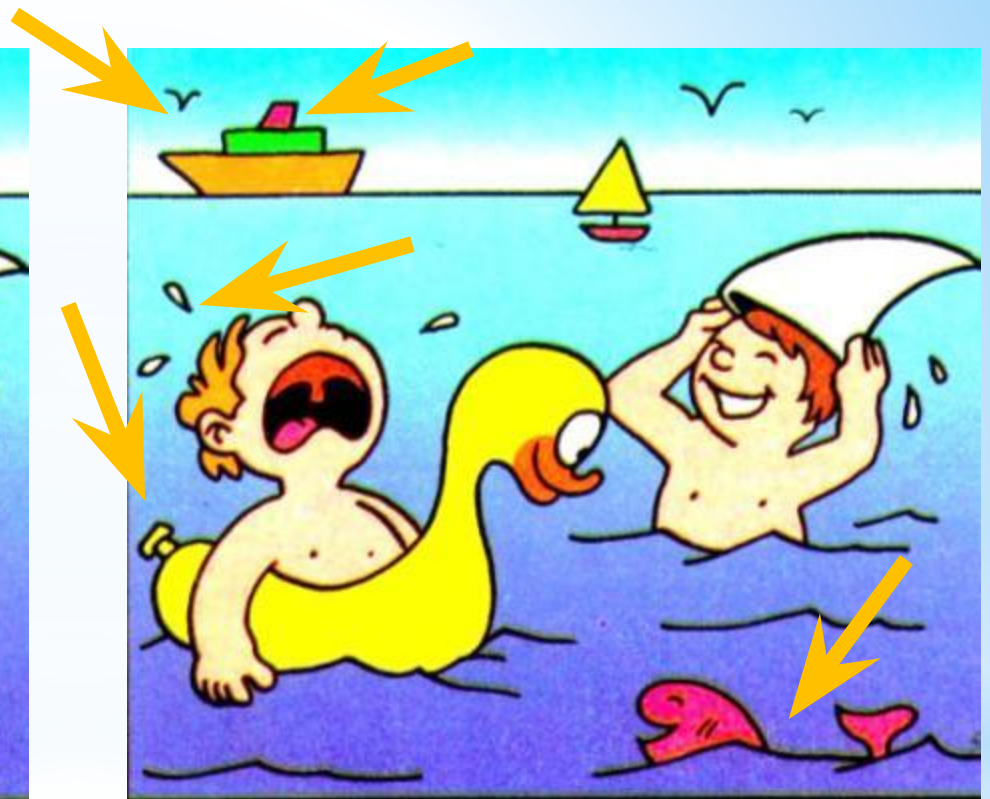
4

5

6

Найди 2 одинаковые статуэтки!

Правильный ответ: 1 и 4



Найди 7 отличий!

Пример: $5 \times 2 = 10$,
 $10 - 4 = 6$,
 но $10 + 22$ не равно 6!



6	:	12	15	8	4	-	10	:
2	7	3	-	+	6	22	+	2
	2	+	14	32	+	3	9	+
18	-	9	x	13	7	:	19	17
21	+	17	2	+	3	16	21	3
:	4	-	26	7	0	+	30	30
+	25	1	-	5	4	6	7	:
1	26	-	26	0	x	15	10	3
5	+	7	14	-	25	15	+	19
10	6	20	+	3	:	0	33	-
-	18	16	2	22	+	18	=	40

Найди дорогу к цифре 40. Двигайся только по тем примерам, которые решены правильно!

$5 * 2 = 10$

$10 - 4 = 6$

$6 + 7 = 13$

$13 * 2 = 26$

$26 - 1 = 25$

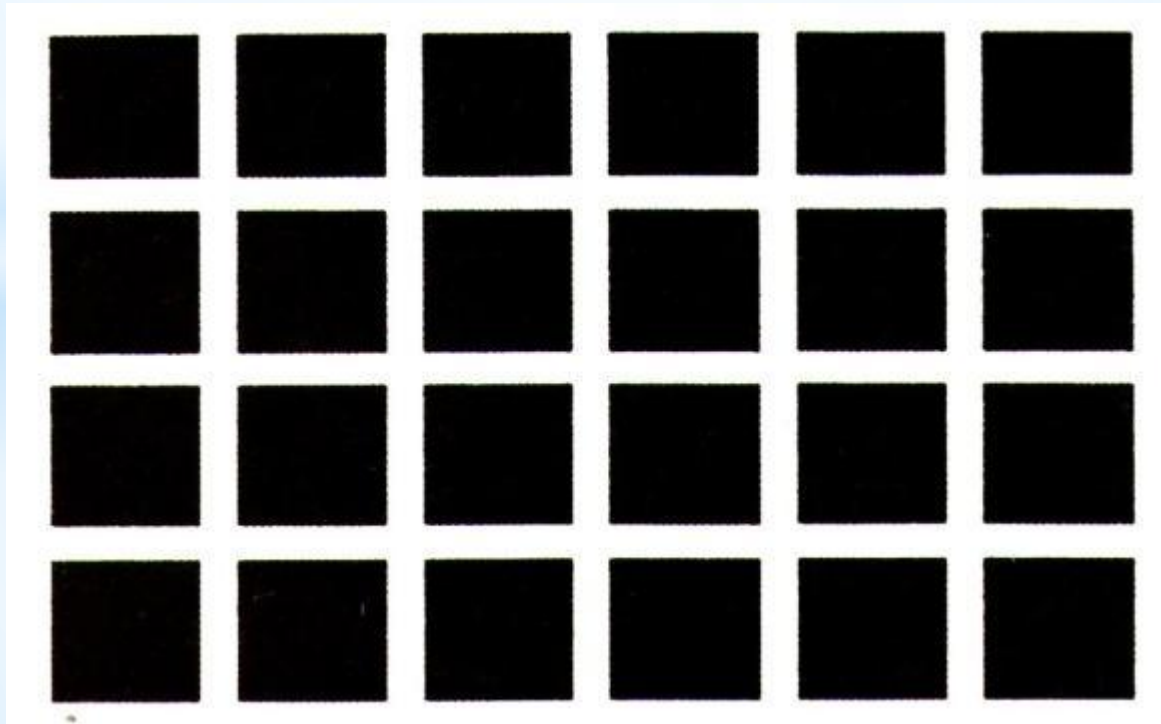
$25 + 1 = 26$

$26 - 6 = 20$

$20 + 2 = 22$

$22 + 18 = 40$

**Невероятная картина.
Расстояния между квадратами
действительно белого цвета?**



$$3 + 6 + 9 - \mathbf{18} = 0$$

$$17 \times \mathbf{2} - 20 - 14 = 0$$

$$\mathbf{11} + 15 - 10 - 16 = 0$$

$$(4 : 4) + 9 - 8 - \mathbf{1} = 1$$

$$15 - \mathbf{4} - (50 : 5) = 1$$


$$((13 \times 2) + 2) : \mathbf{28} = 1$$

Вставь пропущенные числа!



От какого горшка этот осколок?

Правильный ответ: **2**

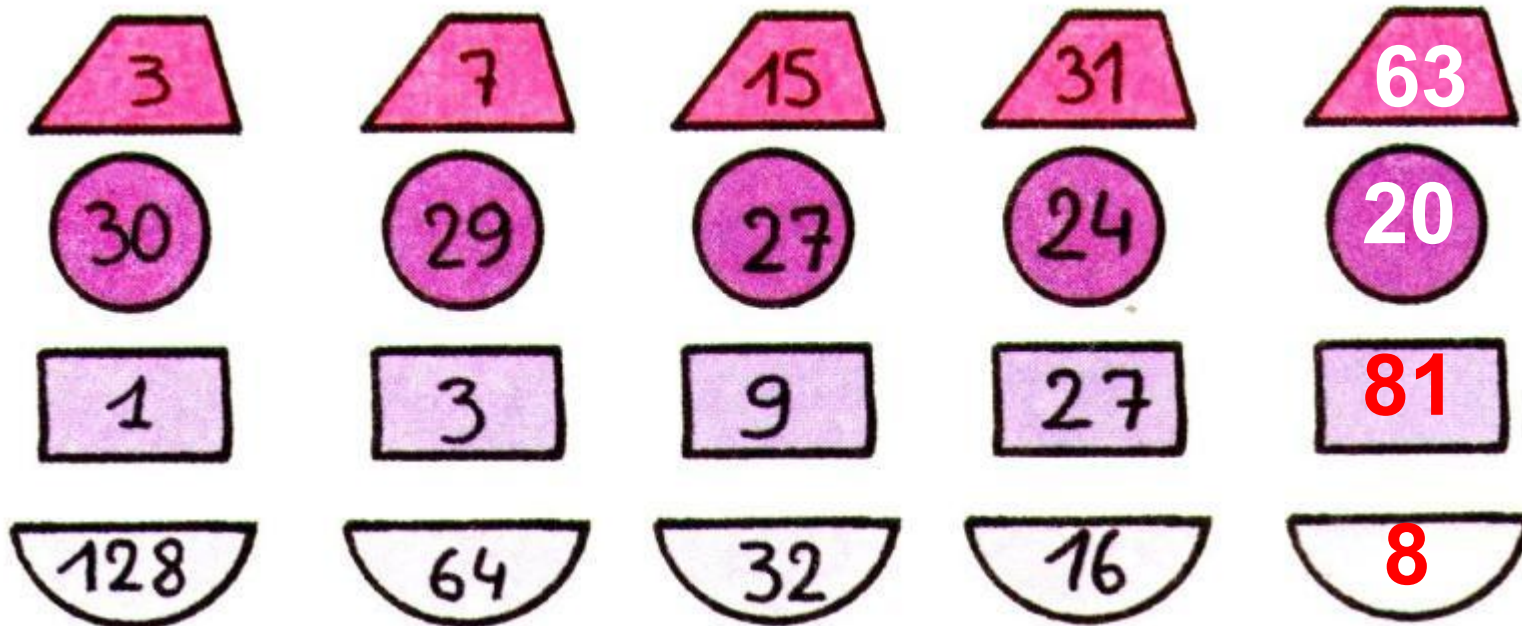
	4	18	30	13	60	44	32	28	52	82	69	34
34	40	16	24	34	8	19	58	86	80	44	68	52
69	21	42	12	36	64	22	53	14	34	63	20	42
17	6	74	26	38	62	38	66	17	62	78	16	76
94	54	27	82	18	15	54	14	98	19	78	77	92

Пройди путь до цифры 92 по числам, кратным четырём. Помни, что нельзя двигаться по диагонали!

4-40-16-24-12-36-64-8-60-44-32-28-52-80-44-68-20-16-76-92

Найди шесть отличий!





Вставь пропущенные числа!

Молодцы!

Использованная литература

Журнал «500 лучших игр на каникулах», Москва, «Росмэн», 2008 г.

Фотографии отсканированы при помощи программы «Факсы и сканирование Windows»