

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

БОЛОТО НОВОСТЕЙ

ПУСТЫНЯ СЛУХОВ

249638-83554	Ч	137-(37-18)	О
128-36	Л	398+713+202	Г
665247-629659	А	5·19+10·2	Ф
123·0	Х	50·121·2	С
23617+85086	Я	(24·32):8	У
166-(66+17)	К	15:x=15·x, x=?	Ш
(245+38)-145	Н	14·5+20·5	З
(418-318)·40	М	(40-23):(27:27)	Ы

1	83	118	92	35588

12100	83	35588	240	118	83305	138	17	0

138	35588	96	83

24963 -83554 12 -3 66524 -62965 12 ·0 9 23617+8508 16 -(66+17 (245+38 -14 (41 -318 ·4	Ч (83305 Л(92 А)(35588 Х(0) Я (108703) К (83 Н (138 М)(4000		13 -(3 -18 398+713+20 5·19+1 ·2 5 ·12 ·2 (2 ·32): 15 x=1 ·x, x=? 1 ·5+2 ·5 (4 -23):(27:27	О (118) Г (1313 Ф)(115) С (12100 У (96 Ш) (1) З (240 Ы (17
8) 0)		0))

1	8	118	9	3558
Ш	К	О	Л	а

1210	8	3558	240	118	8330	13	1	0
0 С	3 К	8 а	3	О	5 Ч	8 Н	7 Ы	Х

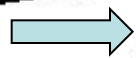
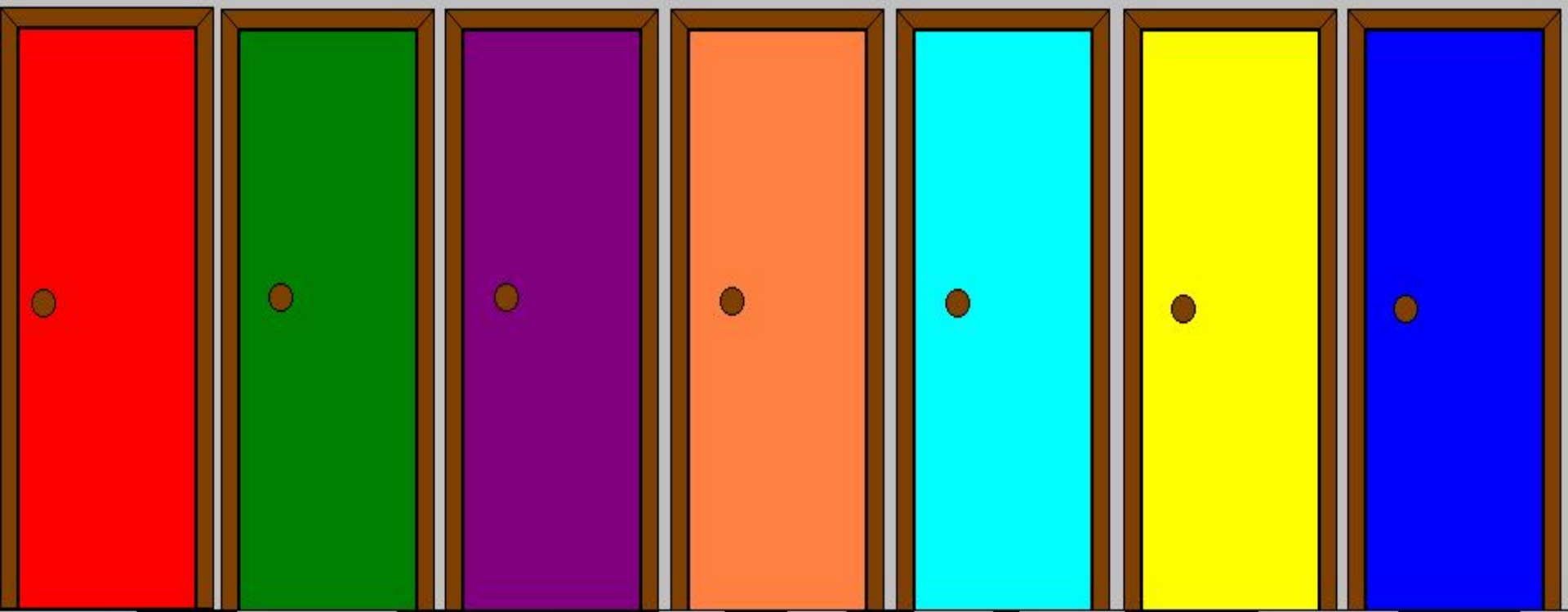
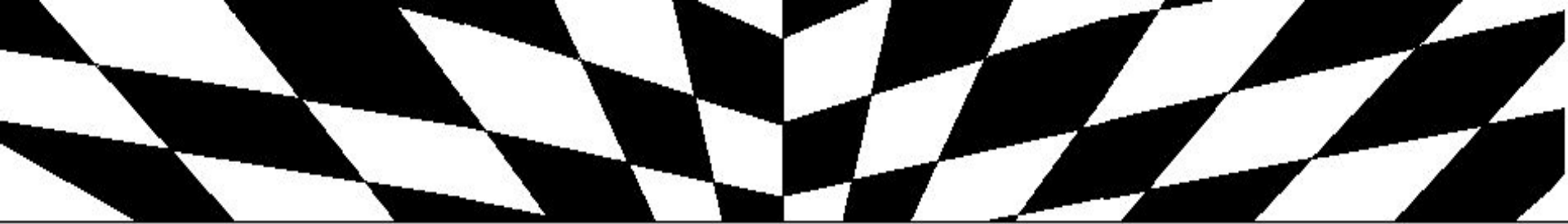
13	3558	9	8
8 Н	8 а	6 у	3 К



ШКОЛА
СКАЗОЧНЫХ
НАУК



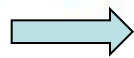


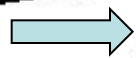
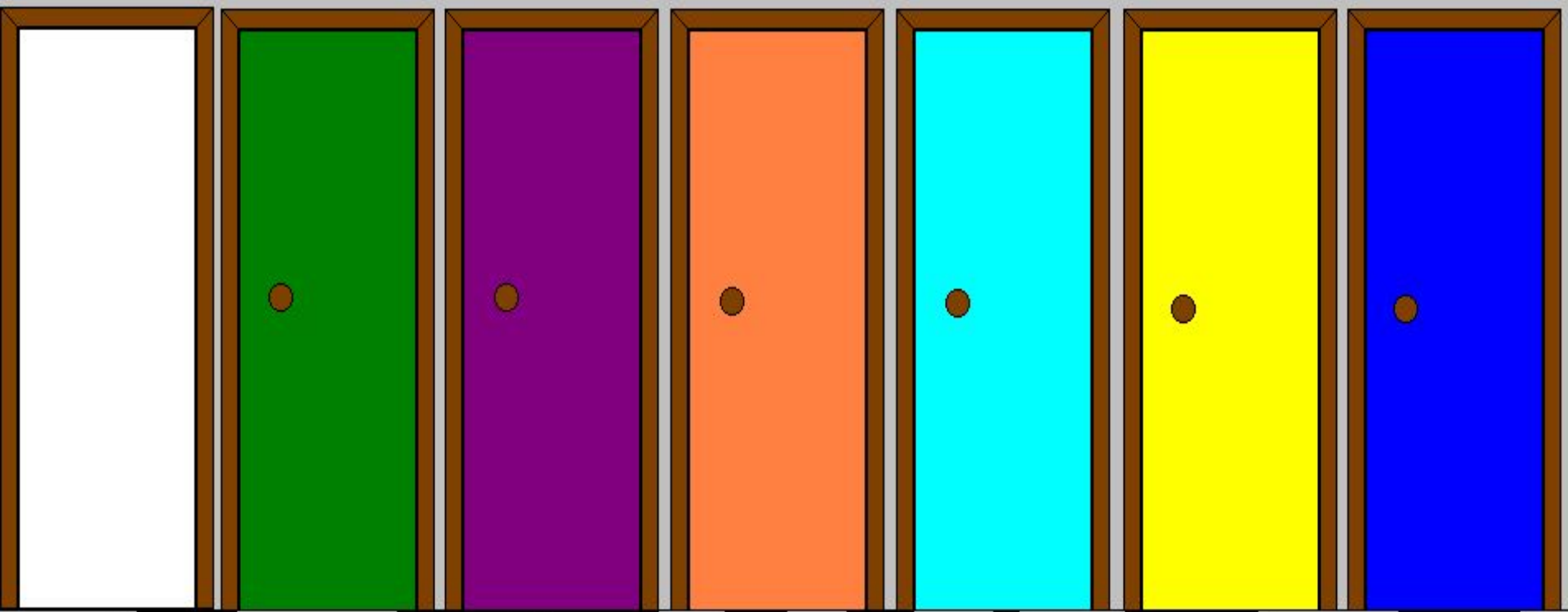
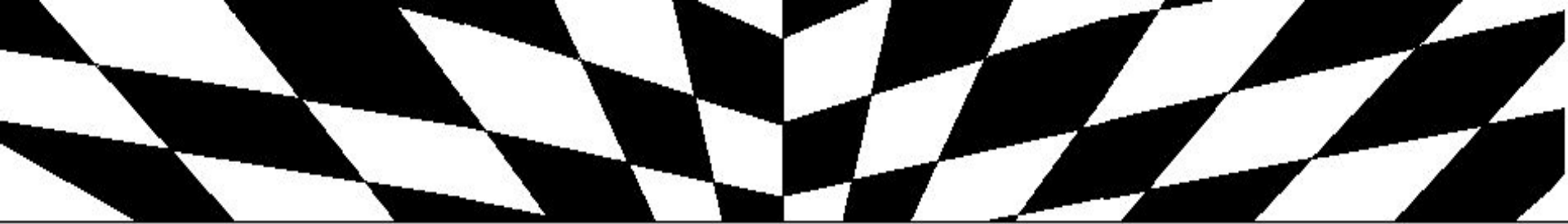


КАЖДЫЙ ОХОТНИК

ЖЕЛАЕТ ЗНАТЬ,

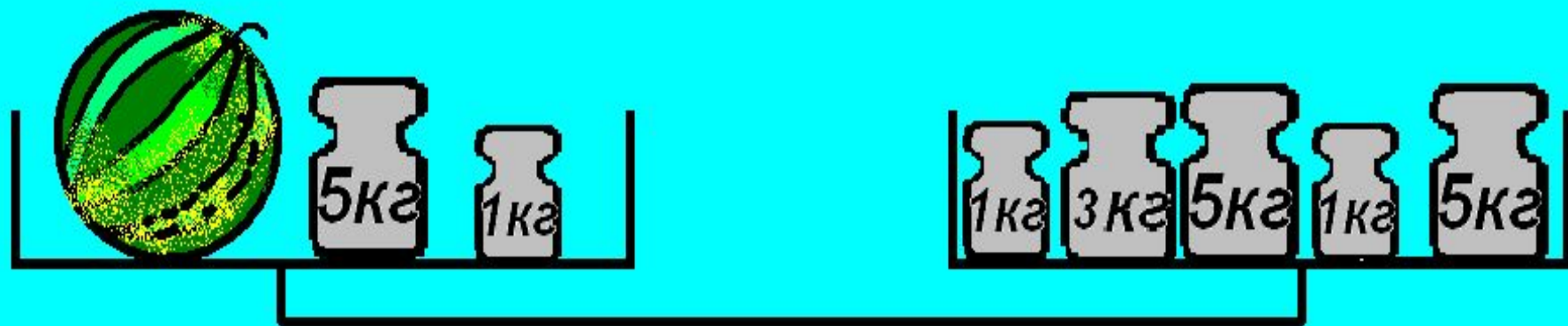
ГДЕ СИДИТ ФАЗАН!







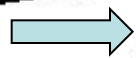
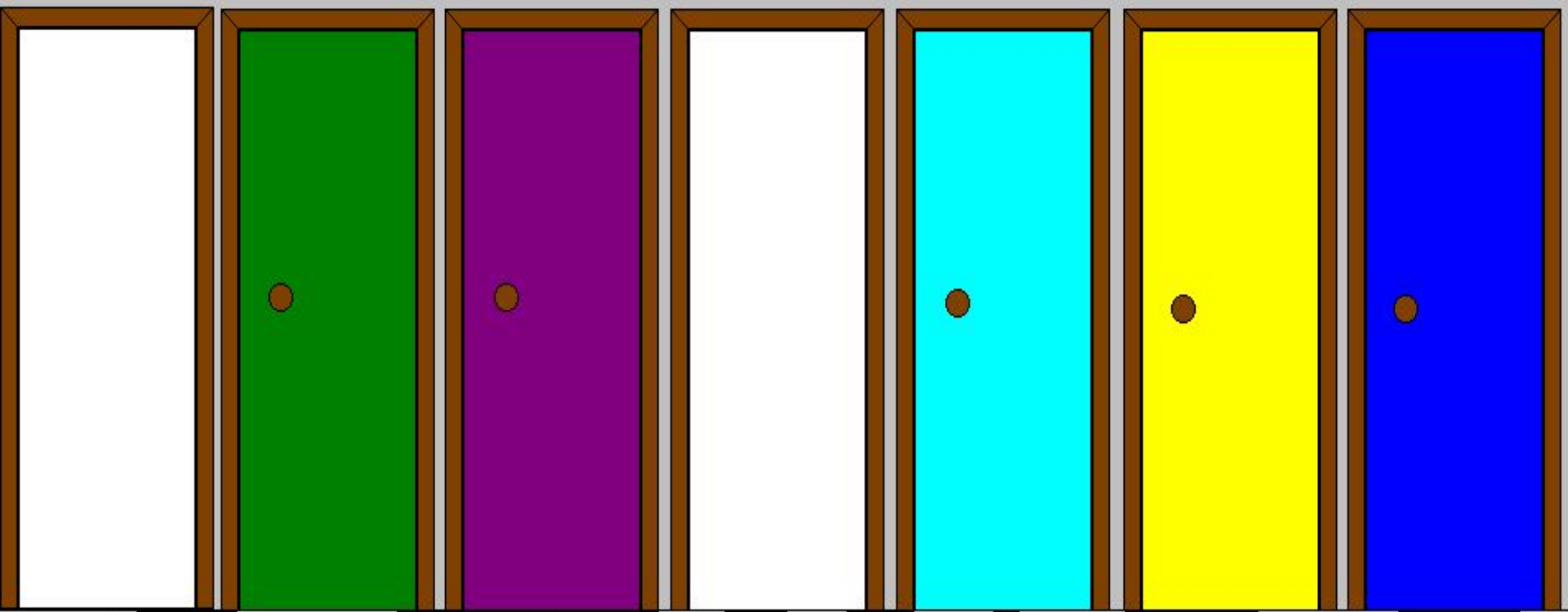
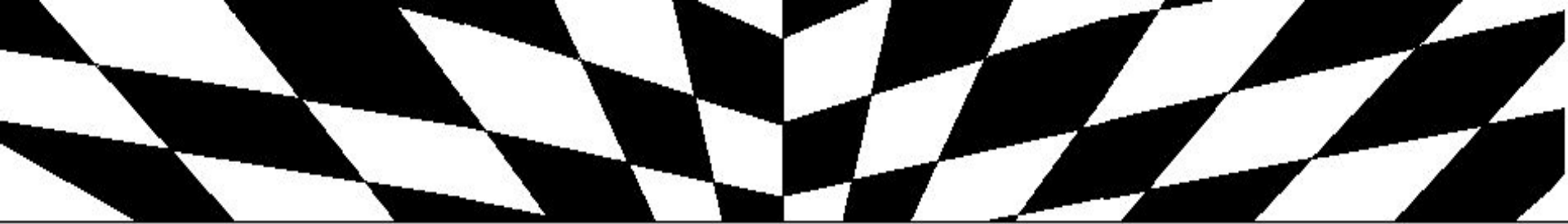
Сколько стоит арбуз?



1кг=2руб.

ОТВЕТ

18 рублей



Заметить закономерность в рядах чисел,
записать в каждую строчку по два
следующих числа:

2, 3, 4, 5, 6, 7

10, 9, 8, 7, 6, 5 ...

5, 10, 15, 20, 25, 30...

9, 12, 15, 18, 21...

8, 8, 6, 6, 4, 4

3, 7, 11, 15, 19, 23...

9, 1, 7, 1, 5, 1...

4, 5, 8, 9, 12, 13...

25, 25, 21, 21, 17, 17...

1, 2, 4, 8, 16, 32...

верные

ответы:

8,9

4,3

35,40

24,27

2,2

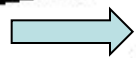
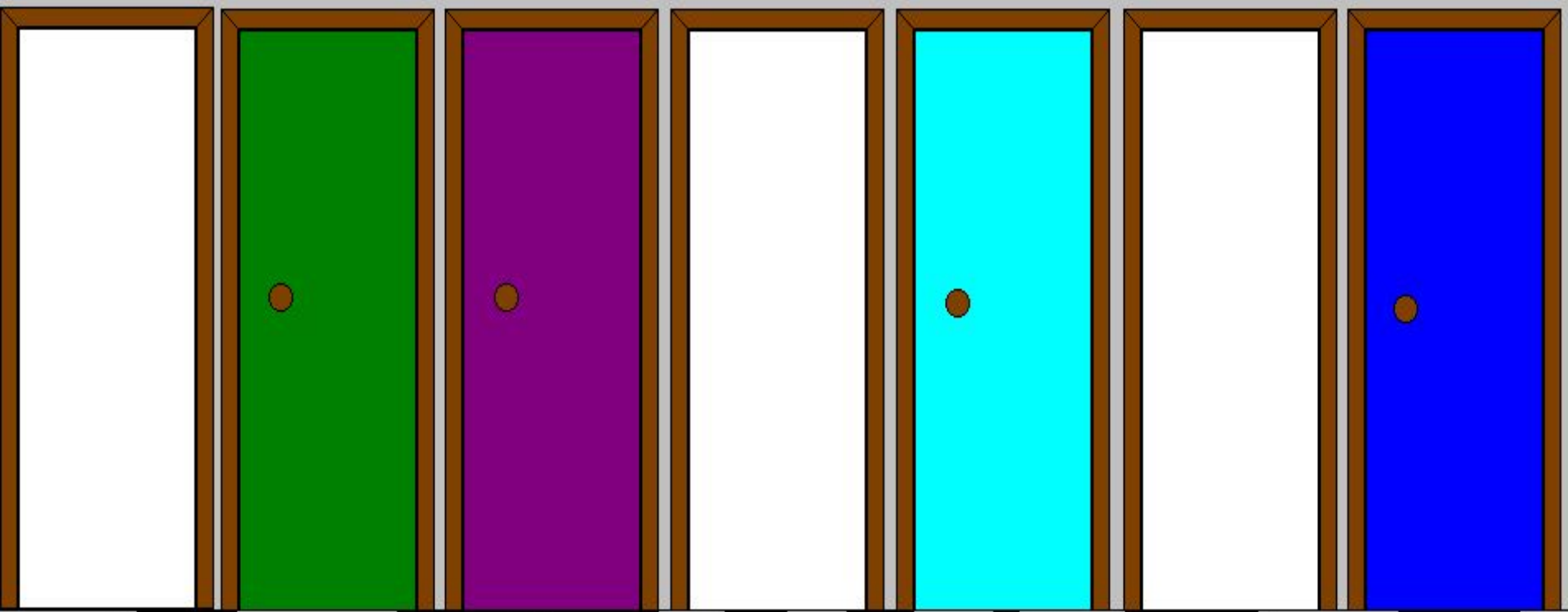
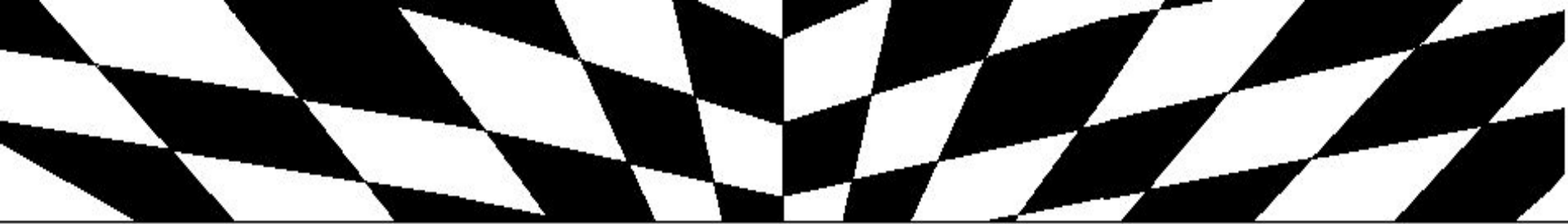
27,31

3,1

16,17

13,13

64,128



Докончи пословицу

1. Наука-это ствол баобаба, который...

не обнять одному человеку

2. Маленькое дело лучше...

большого безделья.

3. Дерево смотри в плодах, а людей
смотри ...

3. Дерево смотри в плодах, а людей
смотри ... *в делах*

4. Ученье в счастье украшает, а в
несчастье... *утешает.*

5. Одна голова хорошо, ...

5. Одна голова хорошо, ...

а две лучше

6. Один за всех, ...

и все за одного.

7. За двумя зайцами погонишься, ...

7. За двумя зайцами погонишься, ...

ни одного не поймаешь.

8. Семь раз отмерь, ...

один раз отрежь

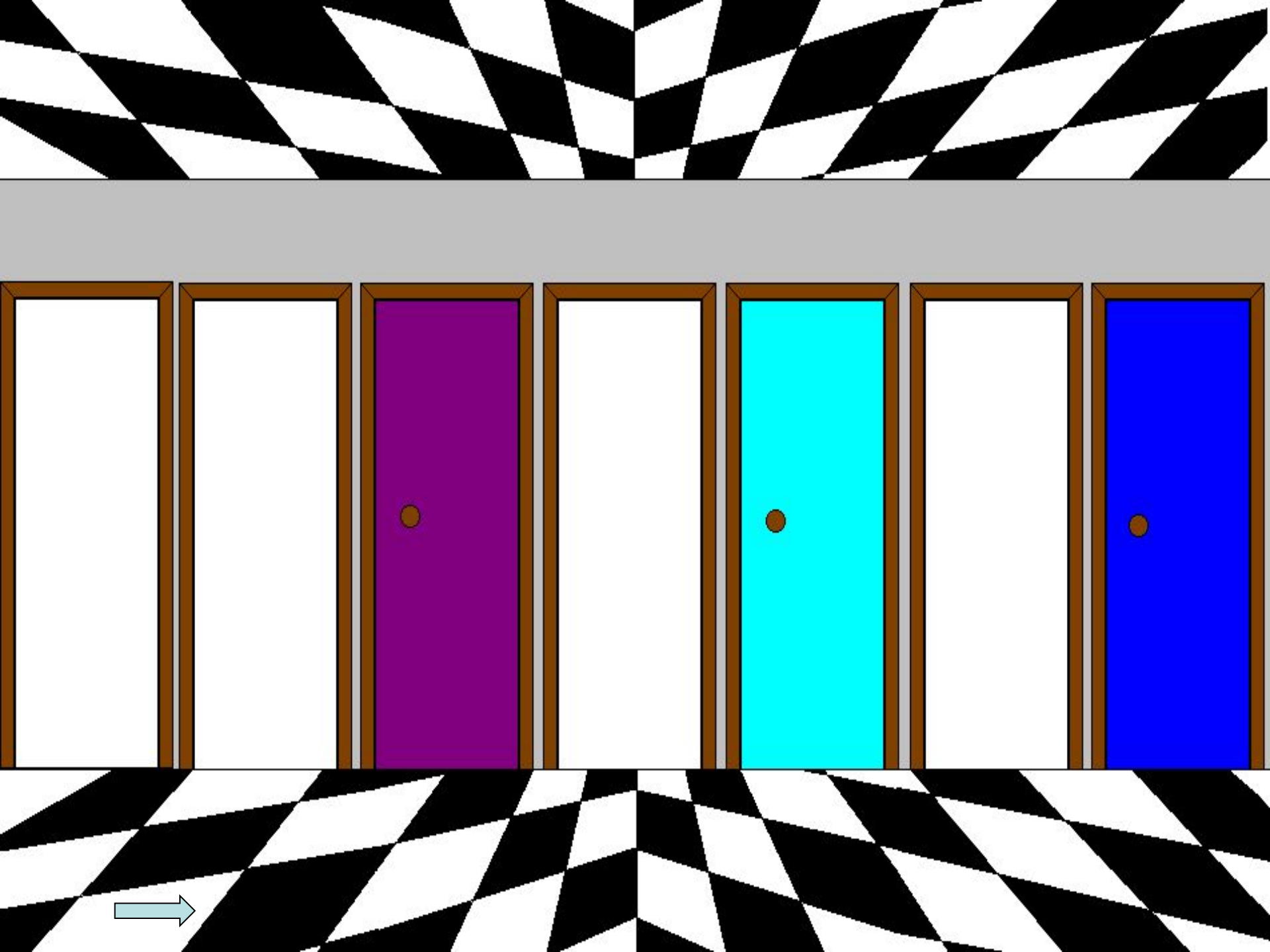
9 . Старый друг ...

9 . Старый друг ...

лучше новых двух

10. Делаешь наспех-...

сделаешь насмех



пример:

$$\begin{array}{r|l} 40 & 8 \\ \hline -32 & 41 \\ \hline 8 & \\ -8 & \\ \hline 0 & \end{array}$$

проверка:

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ \hline 41 \\ + 8 \\ \hline 32 \\ \hline 40 \end{array}$$

пример:

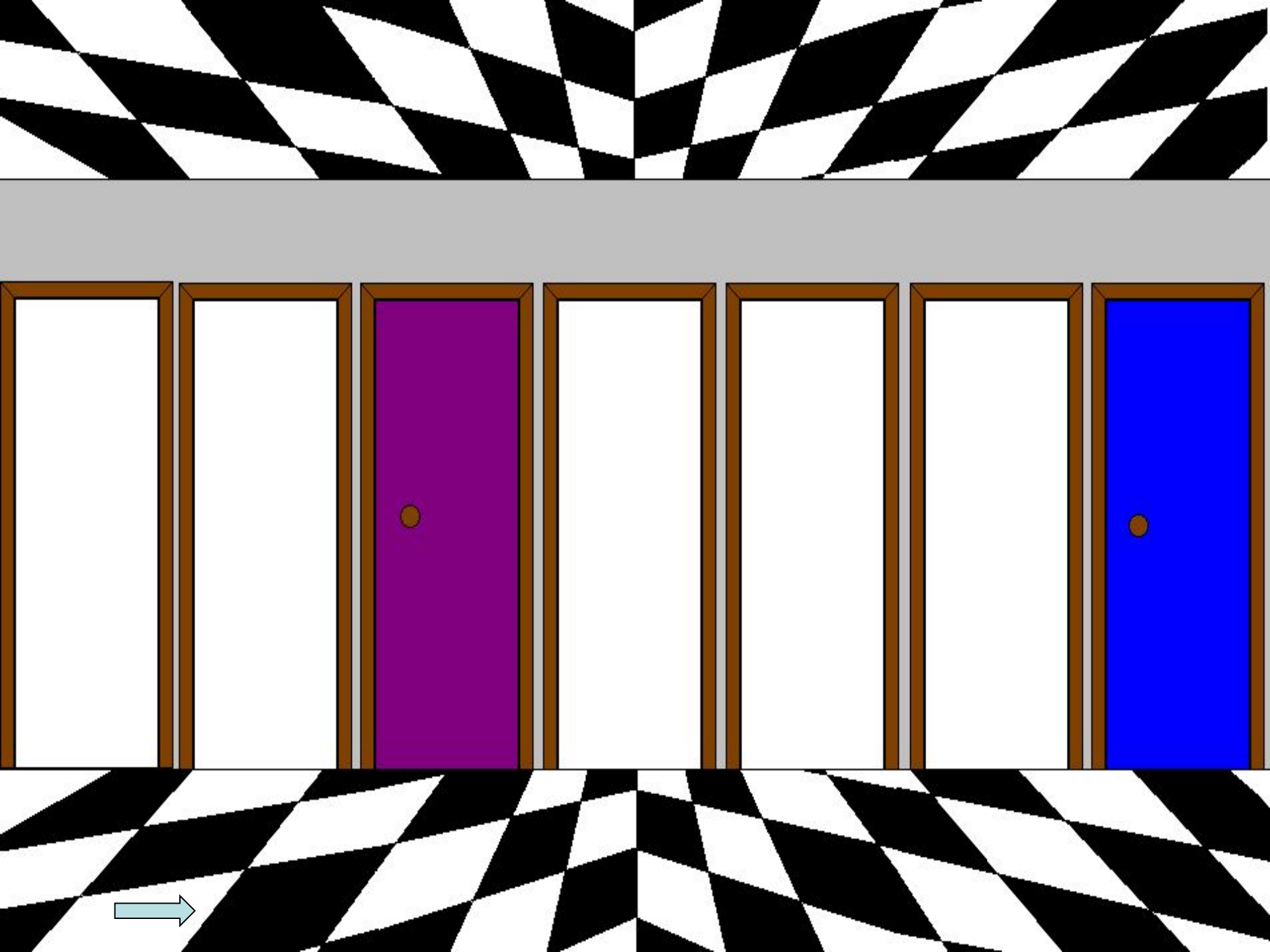
$$\begin{array}{r|l} 40 & \textcircled{8} \\ - 32 & \textcircled{8} \\ \hline & \textcircled{8} \\ \hline & 8 \\ \hline & 0 \end{array} \quad \begin{array}{l} \textcircled{8} \\ \hline \textcircled{8} \\ \hline \textcircled{8} \\ \hline 0 \end{array} \quad \begin{array}{l} \textcircled{8} \\ \hline \textcircled{8} \\ \hline \textcircled{8} \\ \hline 0 \end{array}$$

(Note: In the original image, the circled 8s are grey and the 415 result is red with a diagonal slash through it.)

проверка:

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ 41 \\ \hline 8 \\ + \textcircled{32} \\ \hline 40 \end{array} \quad \begin{array}{r} \times 8 \\ 41 \\ \hline 8 \\ + \textcircled{32} \\ \hline 328 \end{array}$$

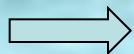
(Note: In the original image, the circled 32 and the final result 328 are red.)



Мальчик собрал в коробку пауков и жуков – всего 8 штук.

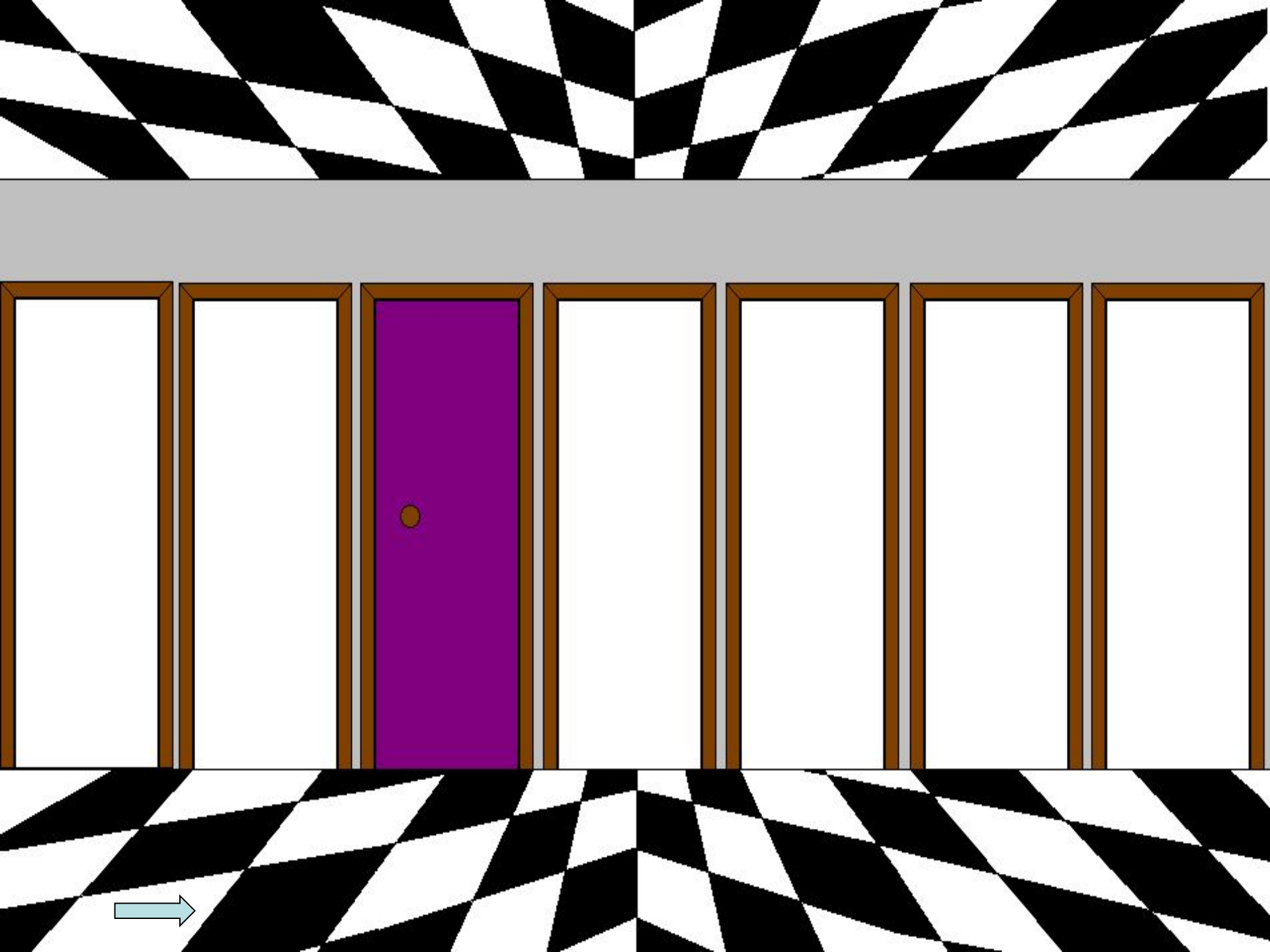
Если пересчитать, сколько всех ног в коробке, то окажется 54 ноги.

Сколько же в коробке пауков и сколько жуков?



Всего 8 штук		По 8 ног у каждого	По 6 ног у каждого	Всего ног
пауков	жуков	У всех пауков	У всех жуков	
0	8	0	48	$0+48=48$
1	7	$8*1=8$	$6*7=42$	$8+42=50$
2	6	$8*2=16$	$6*6=36$	$16+36=52$
3	5	$8*3=24$	$6*5=30$	$24+30=54$

Ответ: 3 паука и 5 жуков



**Во время
прогулки я и
товарищ решили
измерить длину
бульвара шагами.
Начав измерение
от ближайшей
липы, мы пошли
от нее в
противоположные
стороны. Я
насчитал до конца
бульвара 108**

Решение:

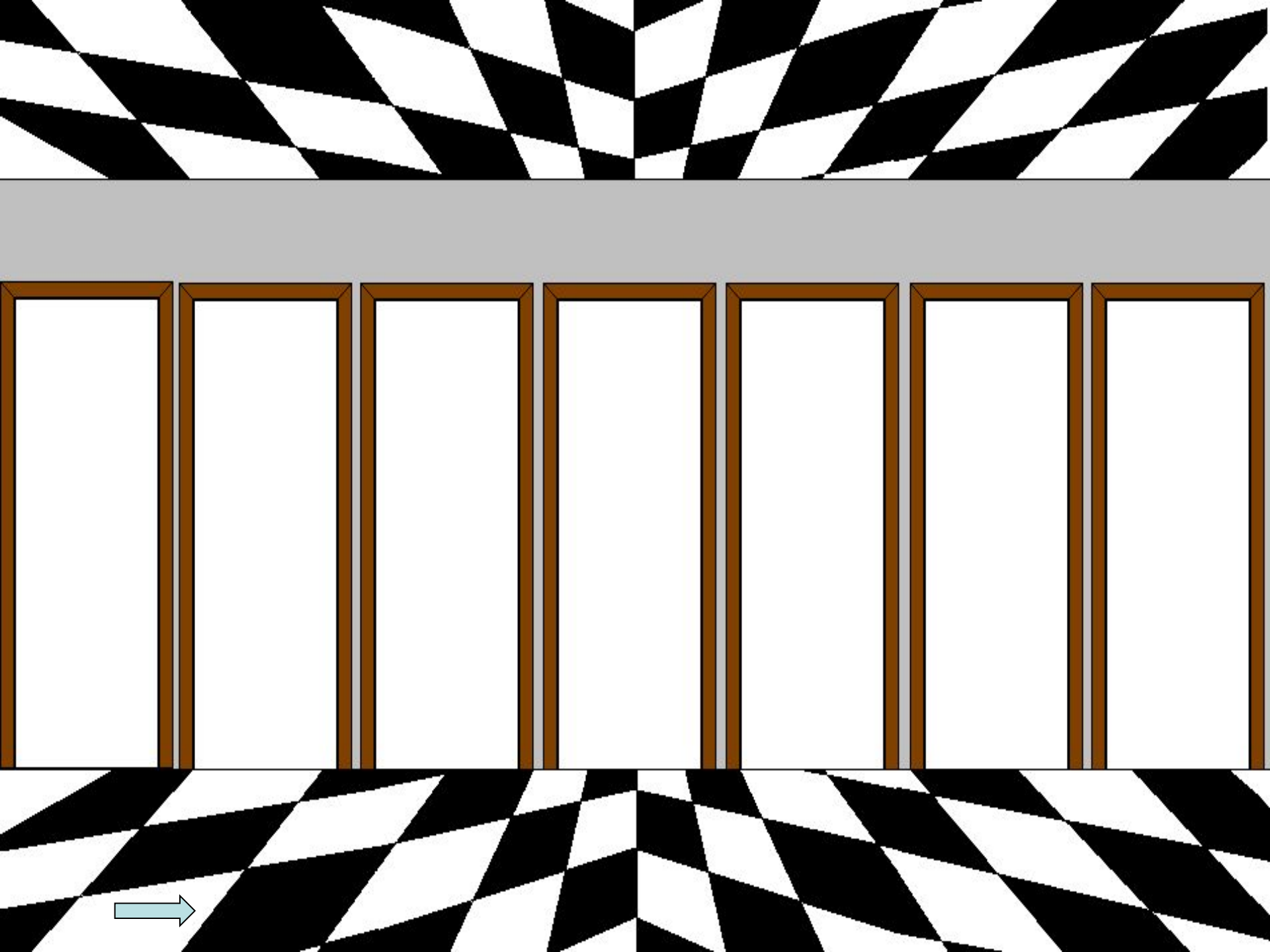
1) $108+69=177$ (шагов)- длина бульвара,

2) $(37+23)-1=59$ (деревьев)-всего,

**т.к. одну и ту же липу, от которой
начат отсчет, сосчитали дважды.**

**3) $177:59=3$ (шага)- между соседними
деревьями.**

Ответ: 3 шага





ШКОЛА
СКАЗОЧНЫХ
НАУК

