

$2+2=$

$ax+by=c$

Математический турнир



**САМЫЙ
ВНИМАТЕЛЬНЫЙ**

ШИФРОВКА

БЛИЦ –ТУРНИР

**ЭСТАФЕТА
Я + ТЫ = МЫ!**

**МАТЕМАТИ-
ЧЕСКОЕ
ЛОТО**

ГОЛОВОЛОМКА

СООБРАЖАЛКИ

**ТРУДНАЯ
ЗАДАЧКА**

счёт



$2+2=$

$ax+by=c$

Самый внимательный



$$\begin{array}{r} 25 \overline{) 5} \\ \underline{25} \\ 0 \end{array}$$



$2+2=$

$ax+by=c$

Шифровка

Задание капитану А

Задание капитану Б

Задание капитану В

Задание капитану Г



$2+2=$

$ax+by=c$

Блиц - турнир



Аа Бб Вв...



$$\begin{array}{r} 25 \overline{) 5} \\ \underline{25} \\ 0 \end{array}$$



счёт

$2+2=$

$ax+by=c$

Эстафета Я + Ты = Мы



Аа Бб Вв...



$$\begin{array}{r} 25 \overline{) 5} \\ \underline{25} \\ 0 \end{array}$$



счёт

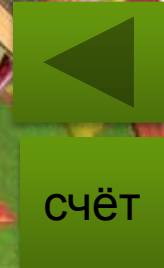
$2+2=$

$ax+by=c$

Математическое ЛОТО



$$\begin{array}{r} 25 \overline{) 5} \\ \underline{25} \\ 0 \end{array}$$



счёт

$2+2=$

$ax+by=c$

Головоломка



Аа Бб Вв...



$$\begin{array}{r} 25 \overline{) 5} \\ \underline{25} \\ 0 \end{array}$$



счёт

$2+2=$

$ax+by=c$

Соображалки



счёт

$2+2=$

$ax+by=c$

Трудная задача

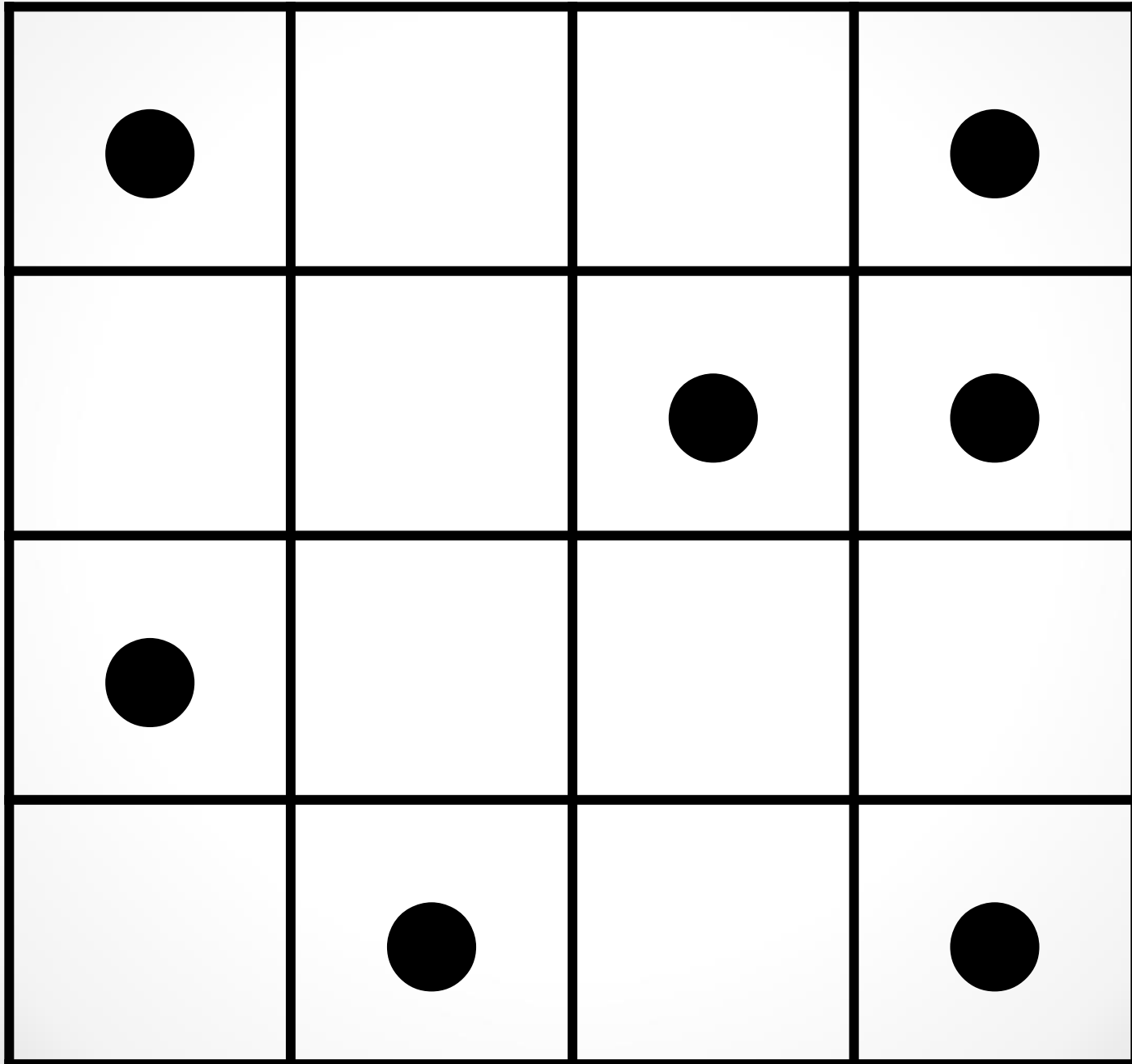


Аа Бб Вв...

$$\begin{array}{r} 25 \overline{) 5} \\ \underline{25} \\ 0 \end{array}$$

счёт

Запомните, в каких квадратах находятся кружки





ГДЕ?

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16



счёт



СЧЁТ ТУРНИРА

Команда А

Команда Б

Команда В

Команда Г

Самый
внимательный

1 2 3

1 2 3

1 2 3

1 2 3

Шифровка

1 2 3

1 2 3

1 2 3

1 2 3

Блиц-турнир

1 2 3

1 2 3

1 2 3

1 2 3

Эстафета

1 2 3

1 2 3

1 2 3

1 2 3

Музыкальная
пауза

1 2 3

1 2 3

1 2 3

1 2 3

Математическое
лото

1 2 3

1 2 3

1 2 3

1 2 3

Головоломка

1 2 3

1 2 3

1 2 3

1 2 3

Соображалки

1 2 3

1 2 3

1 2 3

1 2 3

СЧЁТ



Решите примеры

$$45 : (81 : 9)$$

$$10 \times 5 - 6 \times 8$$

$$28 : 7 + 27 : 3$$

$$5 \times 4 - 12$$

$$7 \times (12 : 2) - 30$$

$$18 : (72 - 7 \times 10)$$

Расшифруйте девиз команды

2	5	8	9	12	13
С	Ч	И	Т	А	Й



Решите примеры

$$5 \times 8 - 32 : 4$$

$$8 \times (6 - 3) : 4$$

$$8 \times (49 : 7) + 4$$

$$7 \times (12 - 8)$$

$$3 \times 5 + 4 \times 2$$

$$36 : (21 - 15) \times 9$$

Расшифруйте девиз команды

6	23	28	32	54	60
С	М	Е	К	А	Й



Решите примеры

$$20 + 15 : 3 \times 9$$

$$100 - (8 \times 5 + 27)$$

$$18 + 4 \times 8 - 30$$

$$73 - 6 \times (24 : 8)$$

$$45 : (18 : 2) \times 8$$

$$48 : 6 + 38$$

Расшифруйте девиз команды

20	33	40	46	55	65
Р	Е	Ш	А	Е	М



Решите примеры

$$48 : 6 + 38$$

$$18 + 4 \times 8 - 30$$

$$5 \cdot 8 - 32 : 4$$

$$36 : (21 - 15) \cdot 9$$

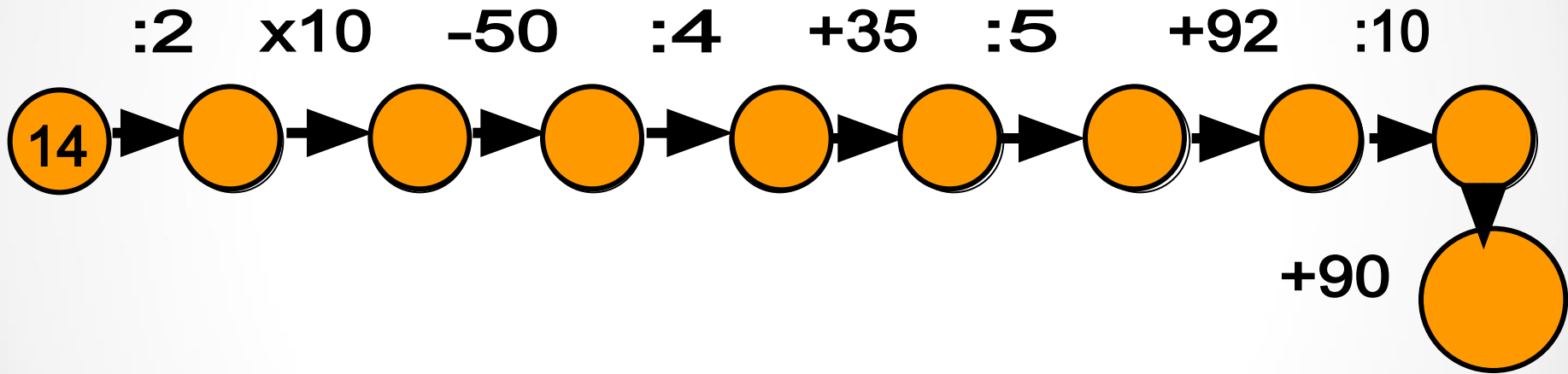
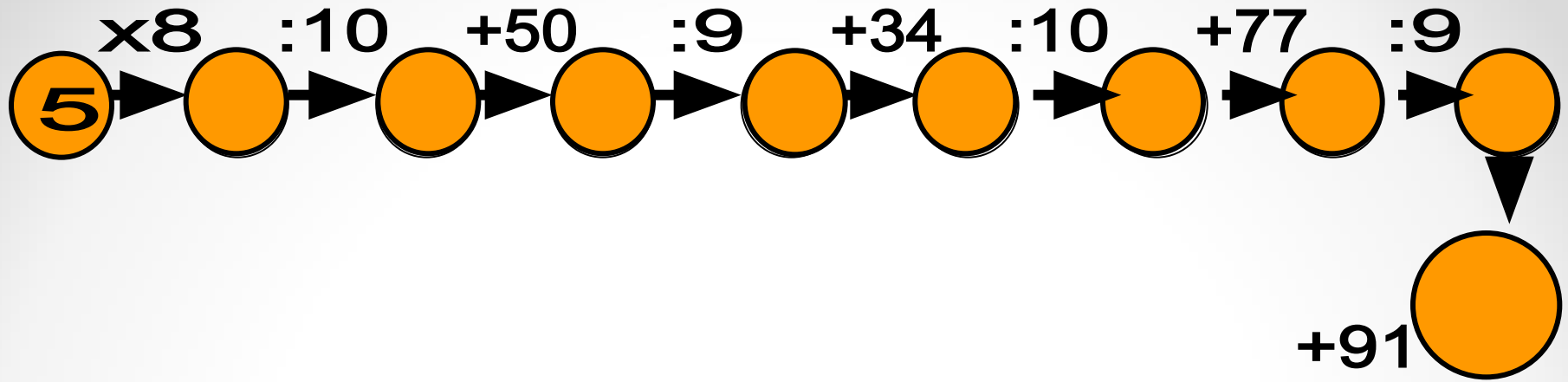
$$45 : (18 : 2) \times 8$$

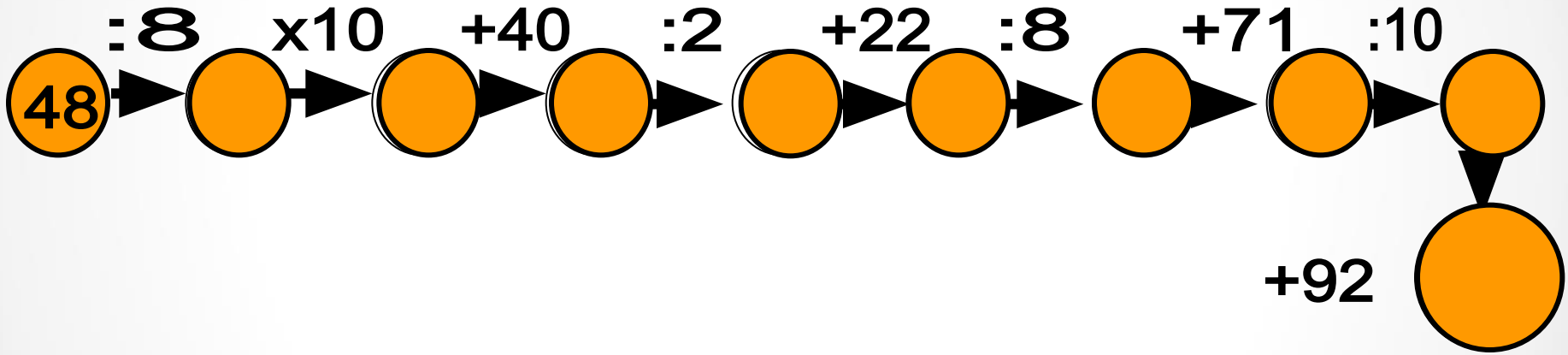
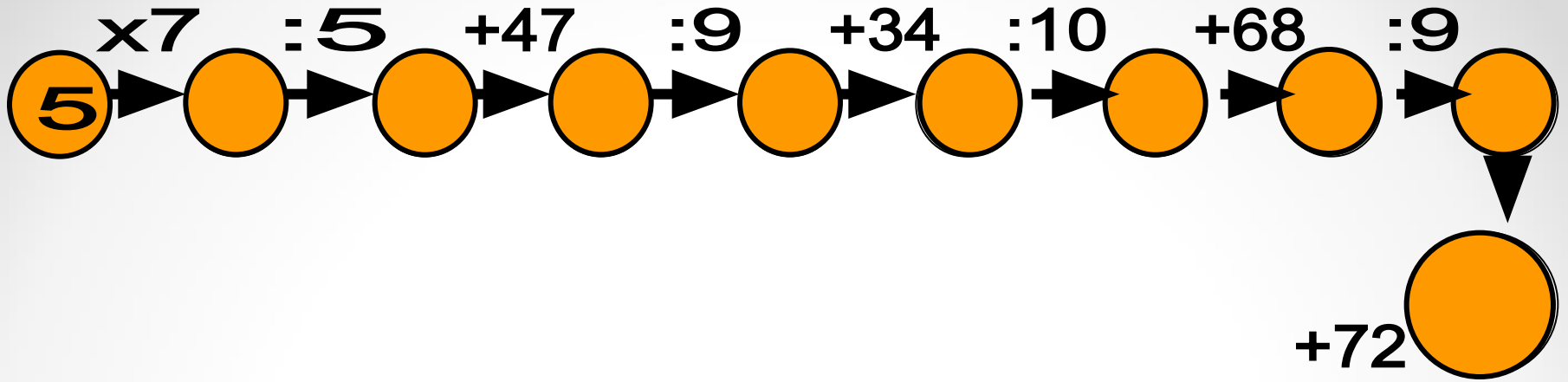
$$45 : (81 : 9)$$

Расшифруйте девиз команды

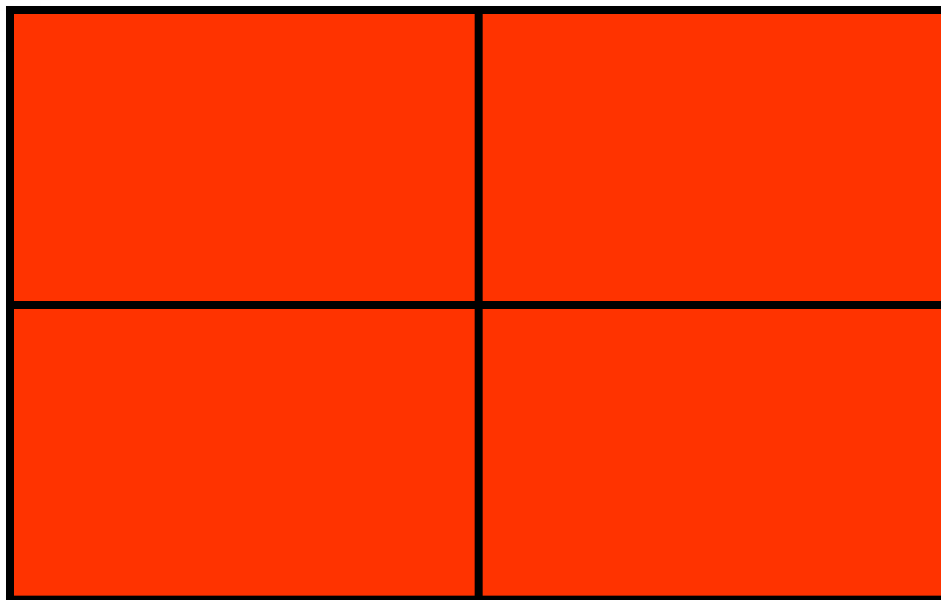
32	54	5	12	20	46
Д	У	М	А	Е	М



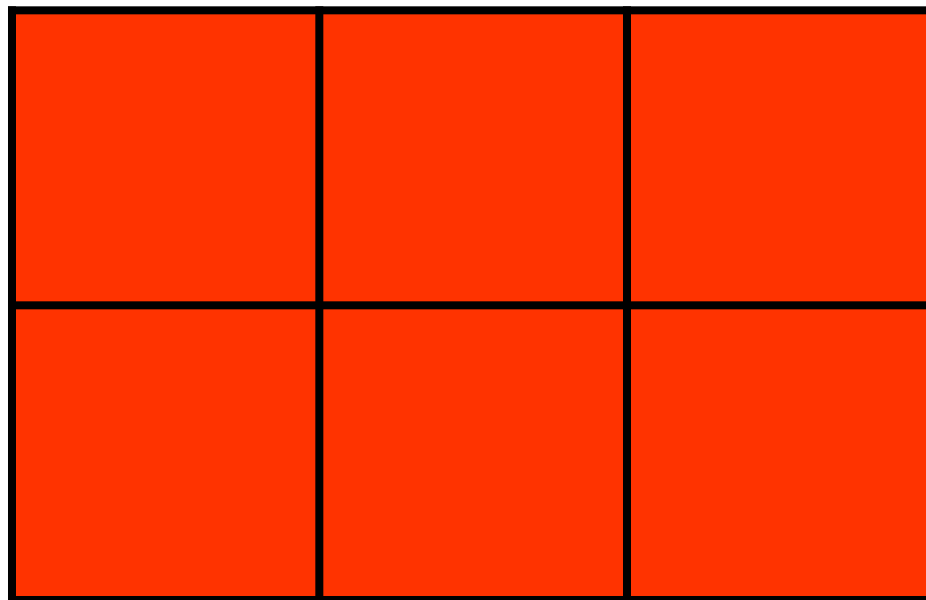




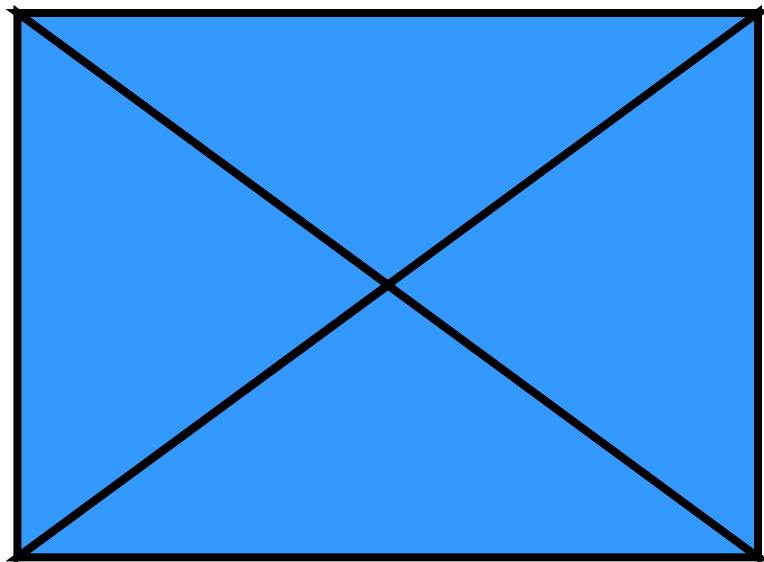
Сколько прямоугольников на рисунке?



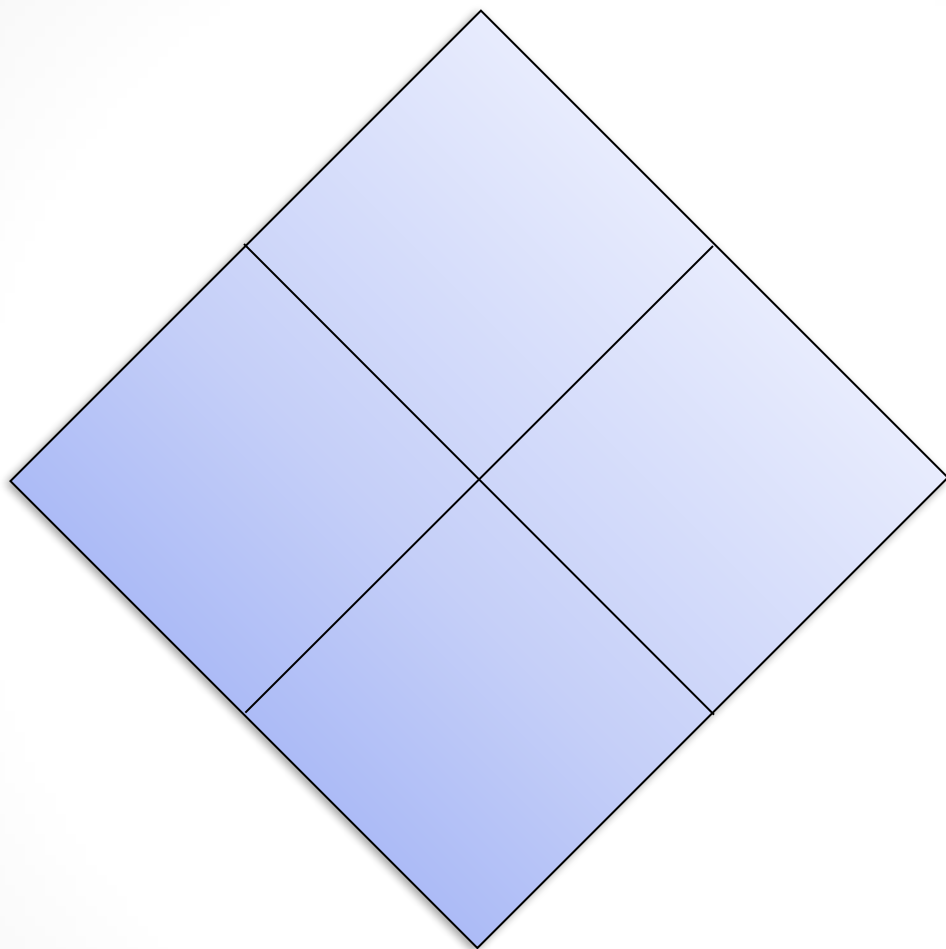
Сколько квадратов на рисунке?



Сколько треугольников на рисунке?



Сколько квадратов на рисунке?



Команда 3«А» :Двое играли в шахматы два часа. Сколько времени играл каждый?

Команда 3«Б»: 8 пирожков жарились на сковороде 10 минут. Сколько времени будет жариться каждый пирожок?

Команда 3 «В»: Трое ребят шли 3 часа до фермы. Сколько времени шел 1 из ребят?

Команда 3 «Г»: Тройка лошадей пробежала 9 км. Какое расстояние пробежала каждая лошадь?



1.

P квадрата = 32 см.

S квадрата - ?

2.

P квадрата = 28 см.

S квадрата - ?

3.

P квадрата = 36 см.

S квадрата - ?

4.

P квадрата = 20 см.

S квадрата - ?



4

12:3

6•4

12:2

5

2

4

4

3

4

9

10:2

7•7

4•5

2

0

6

6•8

36:6

24:8

7

8

4

8

Закройте каждый пример
своей фишкой и отгадайте
название сказки.

6

3



4
7

$14:7$

$9 \cdot 9$

$63:9$

6

8
1

$42:7$

$9 \cdot 6$

$4 \cdot 3$

1
5

5
4

1
2

8

$9 \cdot 5$

$56:7$

$30:6$

3

2

4
5

Закройте каждый пример
своей фишкой и отгадайте
название сказки.

7

5



5
4

$54:6$

$9 \cdot 2$

$18:3$

2
7

1
8

$49:7$

$8 \cdot 8$

$4 \cdot 7$

7

1
3

2
8

5

$3 \cdot 7$

$40:8$

$18:9$

6
4

9

2
1

Закройте каждый пример
своей фишкой и отгадайте
название сказки.

6

2



5
4

$54:9$

$18:9$

$6 \cdot 3$

2
7

2

$49:7$

$8 \cdot 8$

$4 \cdot 7$

7

1
3

2
8

5

$21:7$

$40:8$

$35:5$

6
4

6

3

Закройте каждый пример
своей фишкой и отгадайте
название сказки.

1
8

7

