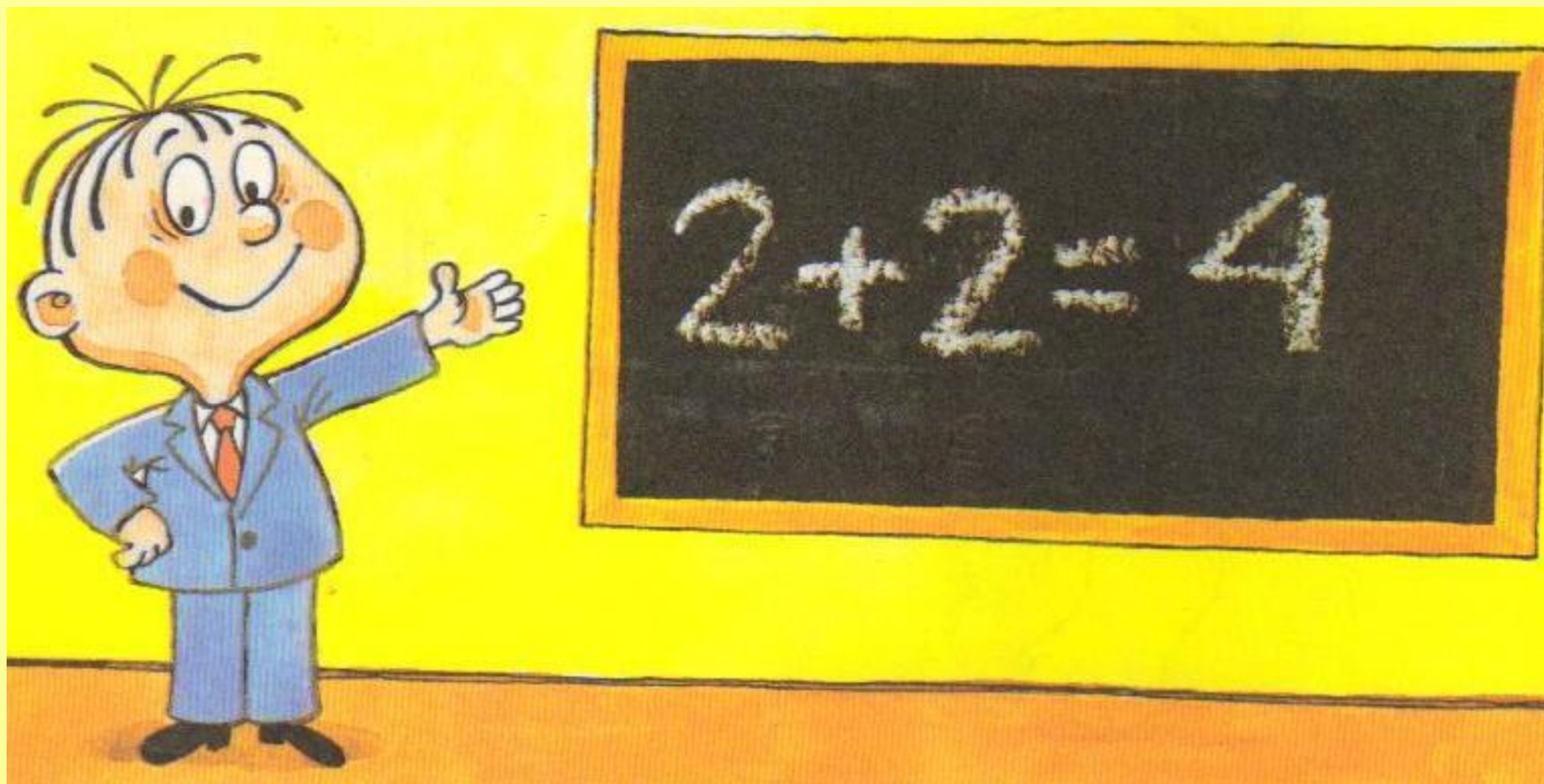
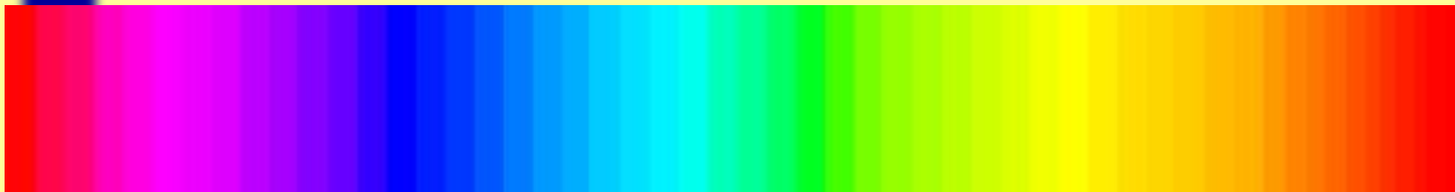


3 класс



**САМЫЙ  
ВНИМАТЕЛЬНЫЙ**

**ШИФРОВКА**

**БЛИЦ –  
ТУРНИР**

**ЭСТАФЕТА  
Я + ТЫ = МЫ!**

**МУЗЫКАЛЬНАЯ  
ПАУЗА**

**МАТЕМАТИ-  
ЧЕСКОЕ  
ЛОТО**

**ГОЛОВОЛОМКА**

**СООБРАЖАЛКИ**

**ТРУДНАЯ  
ЗАДАЧКА**

счёт



**САМЫЙ ВНИМАТЕЛЬНЫЙ!!!**



# *Шифровка*

Задание капитану А

Задание капитану Б

Задание капитану В



счёт

**Задание команде А**

**Задание команде Б**

**Задание команде В**



**счёт**



Эстафета Я + Ты = Мы



# МУЗЫКАЛЬНАЯ ПАУЗА



счёт



# МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ЛОТО



ГОЛОВОЛОМКА

ГОЛОВОЛОМКА



счёт

# СООБРАЖАЛКИ...



# ТРУДНАЯ ЗАДАЧКА



# Вопросы 1 команде:

1. Что такое УМНОЖЕНИЕ?
2. Назовите компоненты действий при ДЕЛЕНИИ.  
 $a \cdot a$
3. Если число умножить на 1, то получится...?  
фигура в которой
4. Что на  $p$  больше число делится на  $p$   
меньшее число
5. Что та
6. Как узнать на сколько одно число меньше другого?
7. Как найти  $S$  квадрата?
8. Как узнать во сколько раз одно число больше другого?

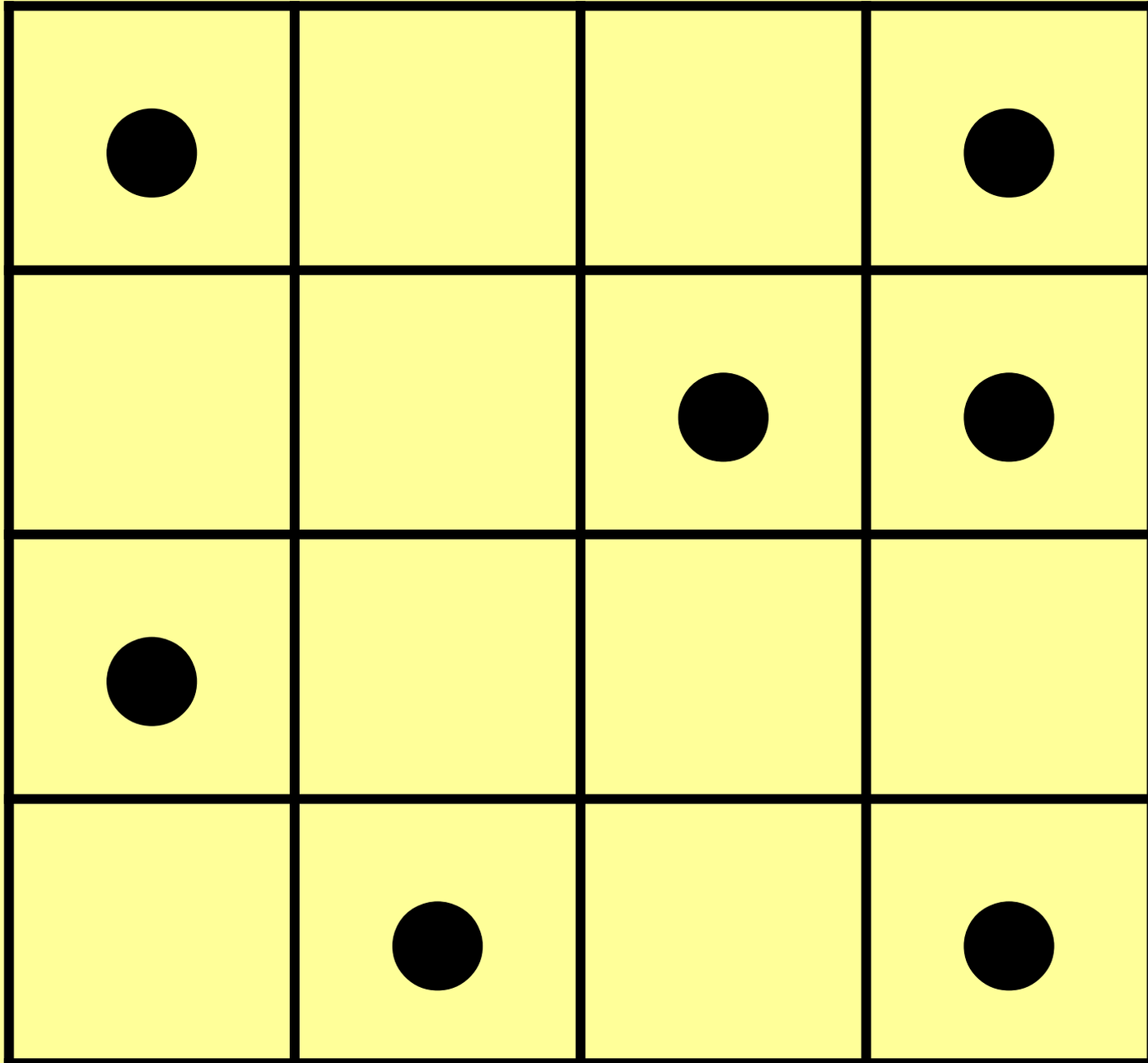
# Вопросы 2 команде:

1. Что такое **ДЕЛЕНИЕ**?
2. Назовите компоненты действий при **УМНОЖЕНИИ**.
3. Если число умножить на 0, то получится ?
4. Что ?  
1-й множитель, 2-й множитель, произведение
5. Как ? число  
Из большего числа вычесть меньшее
6. В чём измеряется площадь?
7. Как найти  $P$  прямоугольника?
8. Как найти сторону прямоугольника, если известна  $S$  и другая сторона?

# Вопросы 3 команде:

1. Что такое **ВЫЧИТАНИЕ**?
2. Назовите компоненты действий при **СЛОЖЕНИИ** и **ВЫЧИТАНИИ**.
3. Если 0 разделить на число, то получится ... ?
4. Что на ... **а • в** ... ком?
5. Как узнать ... **дм, м и т.д.** ... **число** ... **вычитаемое, разность** ... меньше другого?
6. В чём измеряется **P**?
7. Как найти **S** прямоугольника?
8. Что получится, если число разделить на само себя?

**Запомните, в каких квадратах находятся кружки**





**ГДЕ?**

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



счёт



Молодцы, ребята!!!

В презентации использованы сканированные картинки и рисунки из раскрасок :

- «Малыши - малышки» худ. Лименев А.Д.
- «Удивительная раскраска», худ. Брыкова Н.Ю,
- на 1 слайде картинка из учебника для дошколят «Арифметика»,
- Рисунки из сказок: «Заячья избушка», «Гуси-лебеди», «Волк и семеро козлят».

# СЧЁТ ТУРНИРА

	Команда А	Команда Б	Команда В
Самый внимательный	1 2 3	1 2 3	1 2 3
Шифровка	1 2 3	1 2 3	1 2 3
Блиц-турнир	1 2 3	1 2 3	1 2 3
Эстафета	1 2 3	1 2 3	1 2 3
Музыкальная пауза	1 2 3	1 2 3	1 2 3
Математическое лото	1 2 3	1 2 3	1 2 3
Головоломка	1 2 3	1 2 3	1 2 3
Соображалки	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

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

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

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

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

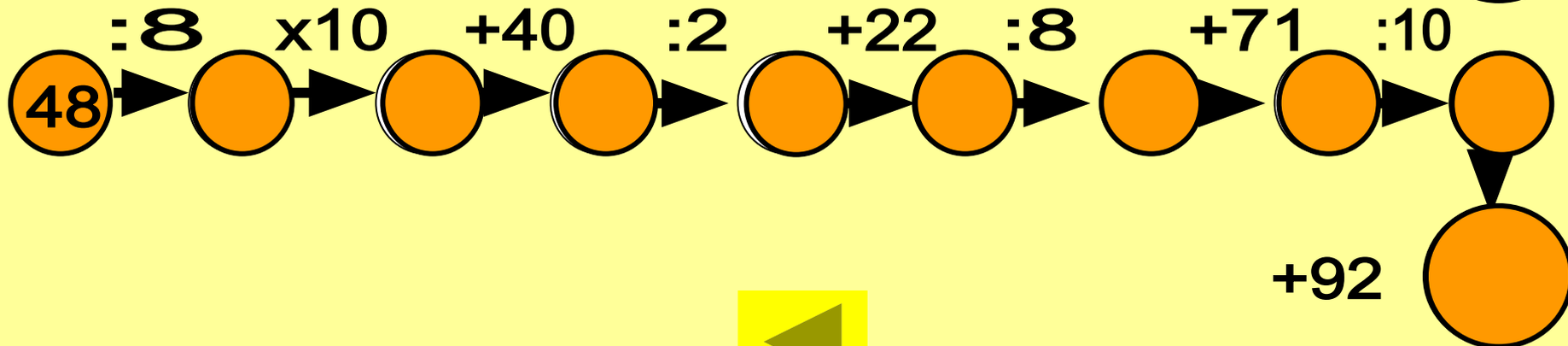
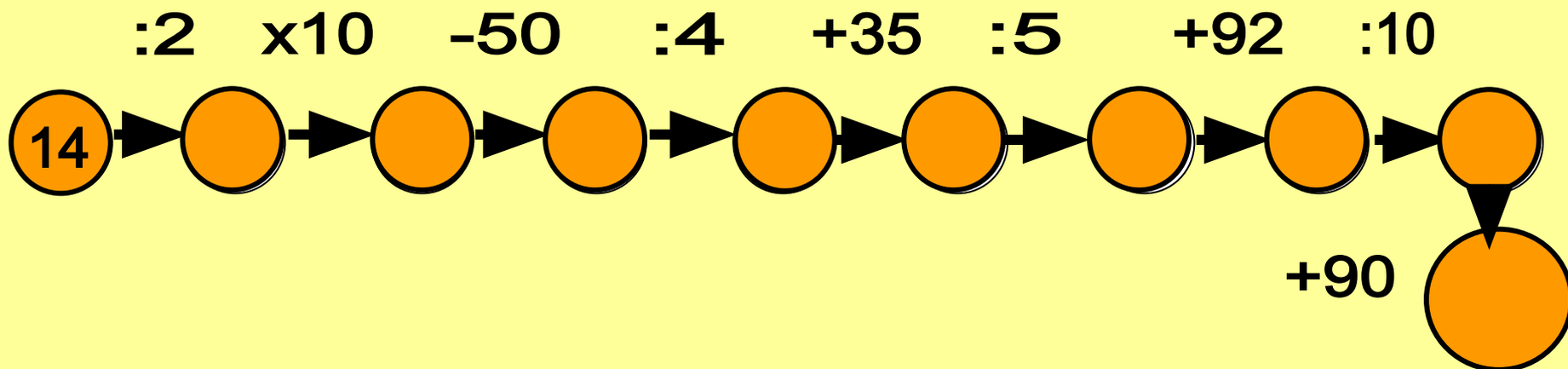
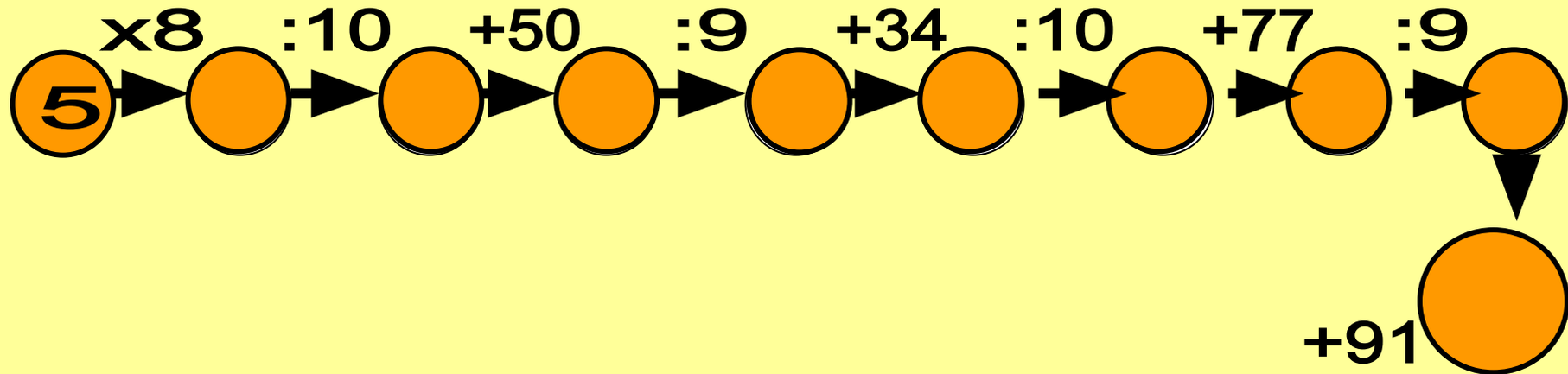
$$45 : (18 : 2) \times 8$$

$$48 : 6 + 38$$

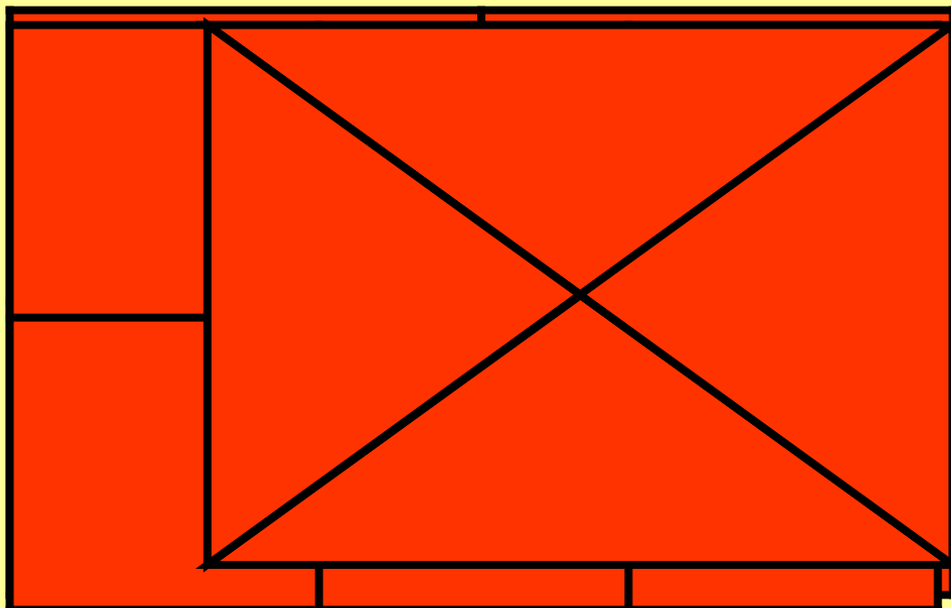
## Расшифруйте девиз команды

20	33	40	46	55	65
Р	Е	Ш	А	Е	М





Сколько треугольников изображено на рисунке?



Задание А

Задание Б

Задание В



Два игрока в партии играют по два часа. Какое количество пиroteк необходимо съесть каждому игроку?

Задание А

Задание Б

Задание В



**P** квадрата = 32 см.

**S** квадрата - ?

**Ответ**

64

**Задание А**

**Задание Б**

**P** квадрата = 28 см.

**S** квадрата - ?

**Ответ**

49

**Задание В**

**P** квадрата = 36 см.

**S** квадрата - ?

**Ответ**

81



4

12:3

6•4

12:2

5

2

4

4

3

4

10:2

7•7

4•5

2

9

0

6

6•8

36:6

24:8

7

8

4

Закройте каждый пример  
своей фишкой и отгадайте  
название сказки.

6

3

8



4  
7

$14:7$

$9 \cdot 9$

$63:9$

6

8  
1

$42:7$

$9 \cdot 6$

$4 \cdot 3$

1  
5

5  
4

$9 \cdot 5$

$56:7$

$30:6$

1  
2

8

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

