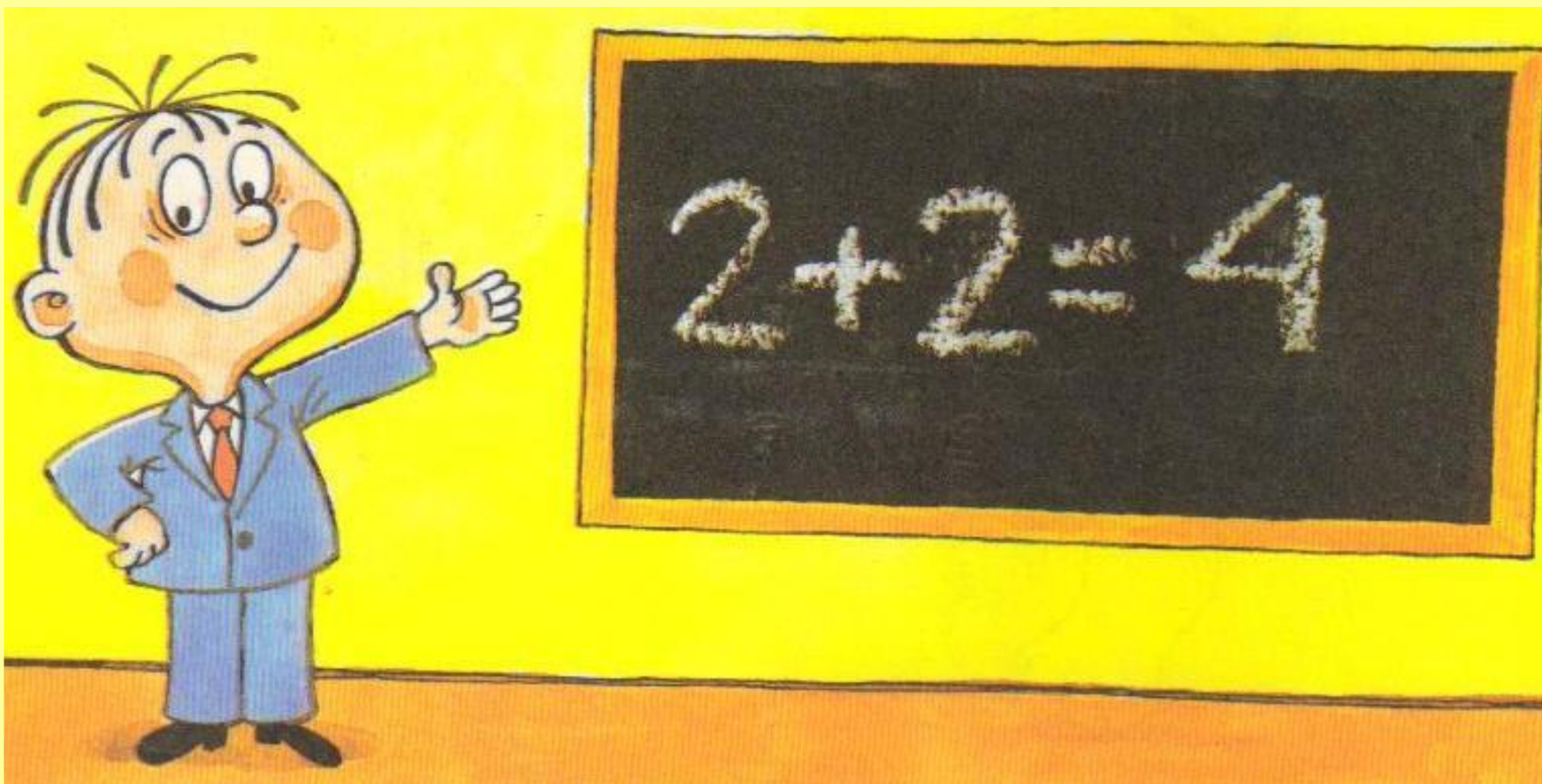


3 класс



**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

Блиц - турнир

Задание команде А

Задание команде Б

Задание команде В



счёт



Эстафета

Я + Ты = Мы



МУЗЫКАЛЬНАЯ

ПАУЗА



счёт



МАТЕМАТИЧЕСКОЕ

ЛОТО



счёт

ГОЛОВОЛОМКА



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 p
6. Как узнать на сколько одно число меньше другого?
7. Как найти S квадрата?
8. Как узнать во сколько раз одно число больше другого?

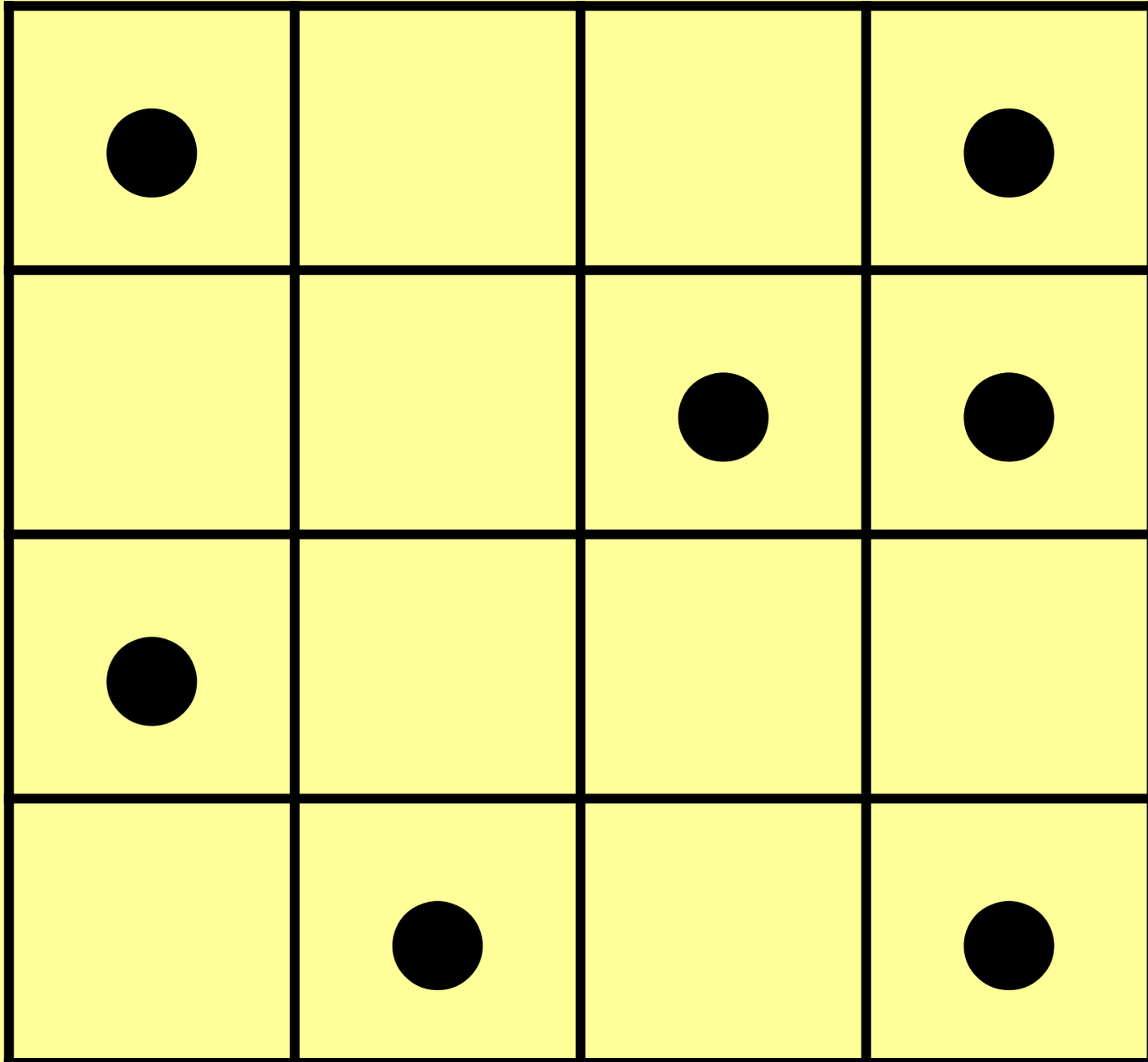
Вопросы 2 команде:

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 **Из большего числа вычесть меньшее** число больше другого?
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



М О Л О Д Ц Ы ,

р е б я т а ! ! !

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».

С ЧЁТ Т У Р Н И Р А

| | 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

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

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

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

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

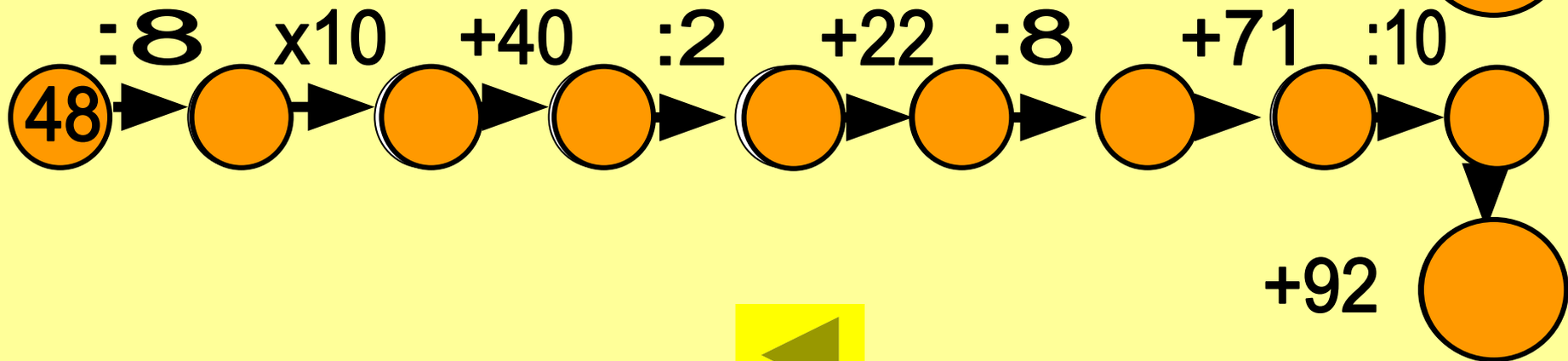
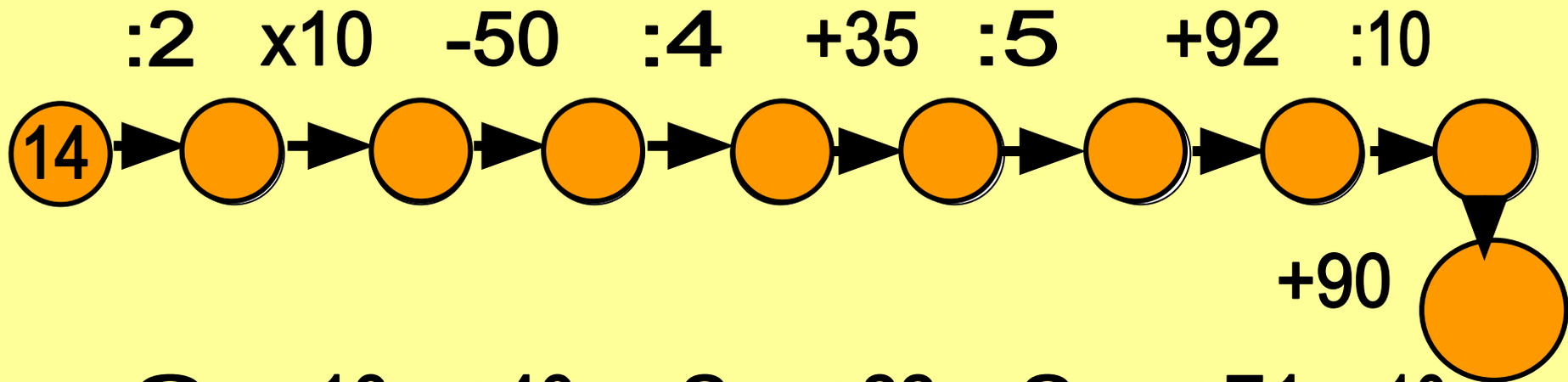
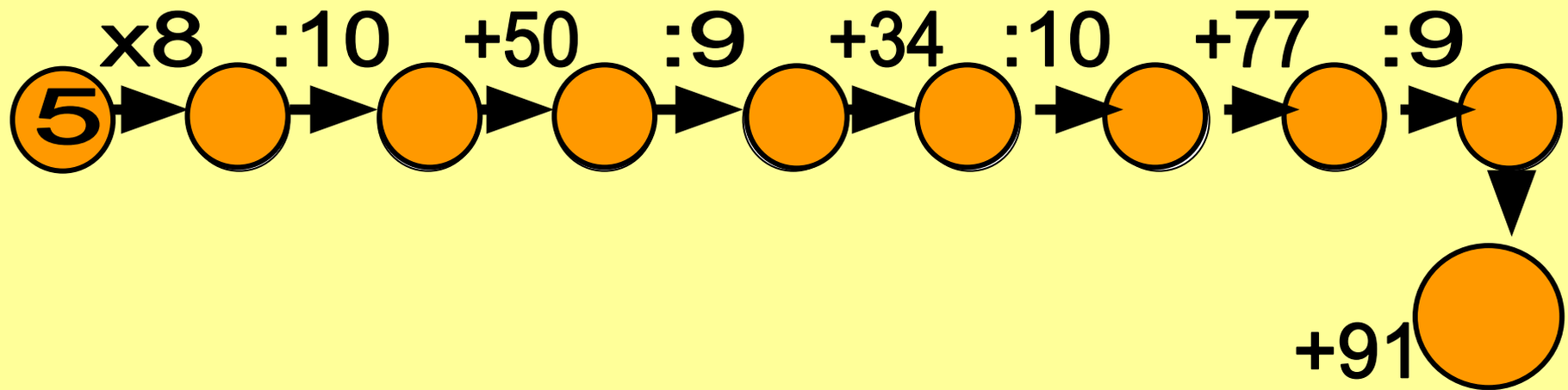
$$45 : (18 : 2) \times 8$$

$$48 : 6 + 38$$

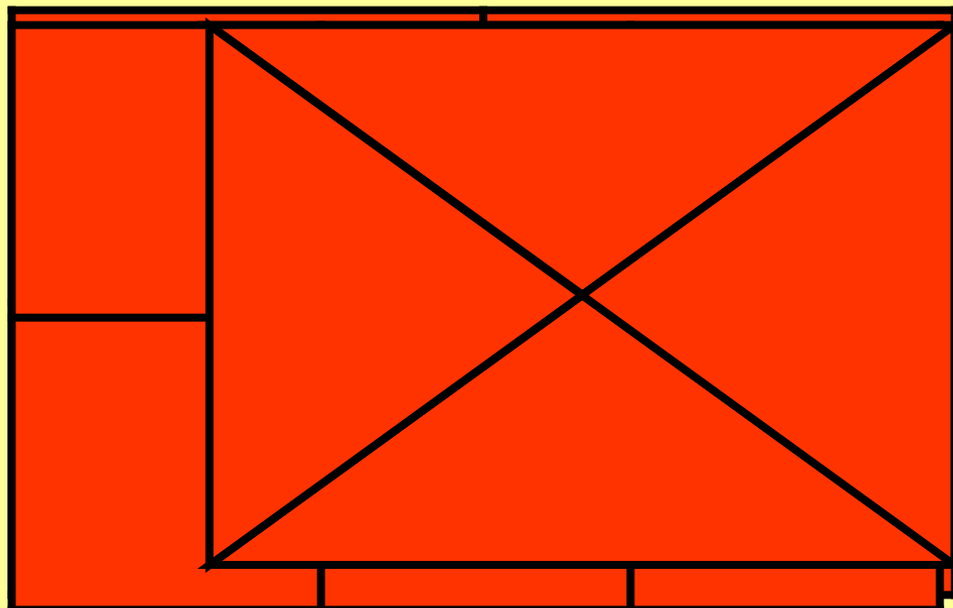
Расшифруйте девиз команды

| | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|
| 20 | 33 | 40 | 46 | 55 | 65 |
| Р | Е | Ш | А | Е | М |





Сколько треугольников изображено на рисунке?



Задание А

Задание Б

Задание В



Два пирога в день и три пирога в день — это сколько пирога? Каждый пирожок?

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

