



**Своя игра по математике
в 5 классе**





I РАУНД

ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	10	20	30	40	50
ДРОБИ	10	20	30	40	50
ЦЕПОЧКИ ВЫЧИСЛЕНИЙ	10	20	30	40	50
НЕРАВЕНСТВ А	10	20	30	40	50

II

РАУНД

Найдите массу котенка



2КГ

3КГ

5КГ



Продолжить игру

II РАУНД

***Сколько времени прошло с
10 часов вечера до 7 часов утра***

Продолжить игру

II РАУНД



**Какая из величин больше и на
сколько 6 км 48 м или 752 м?**



250 м

Продолжить игру

II РАУНД

**Какую часть дециметра
составляют 7 мм**



Продолжить игру

II РАУНД

**Найди число килограммов
в *a* центнерах**



**100a
кг**

Продолжить игру

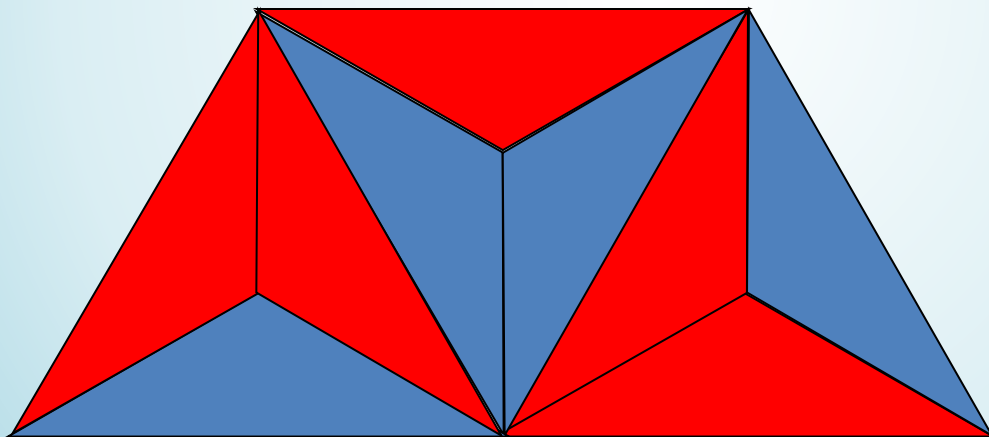
II РАУНД

ДРОБИ

10

*Какая часть фигуры закрашена
красным цветом?*

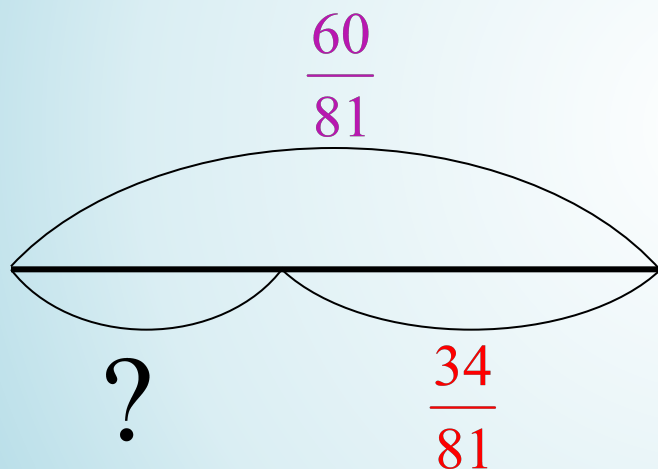
*Какая часть фигуры закрашена
синим цветом?*



Продолжить игру

II РАУНД

*Составьте по рисунку пример на
вычитание и реши его*



Продолжить игру

II РАУНД

Сравните $\frac{1}{601}$ и $\frac{1}{610}$; $\frac{6}{11}$ и $\frac{4}{11}$.

Ответ объясните.



Продолжить игру

II РАУНД

Винни-Пух сочинил 45 шумелок. $\frac{3}{5}$ всех шумелок Сова записала в тетрадь.

Сколько шумелок Сова ещё не успела записать?



Продолжить игру

II РАУНД

Кот Леопольд поймал 54 рыбки.

$\frac{2}{9}$ *всех рыбок у него украли лиса.*

Сколько рыбок осталось?



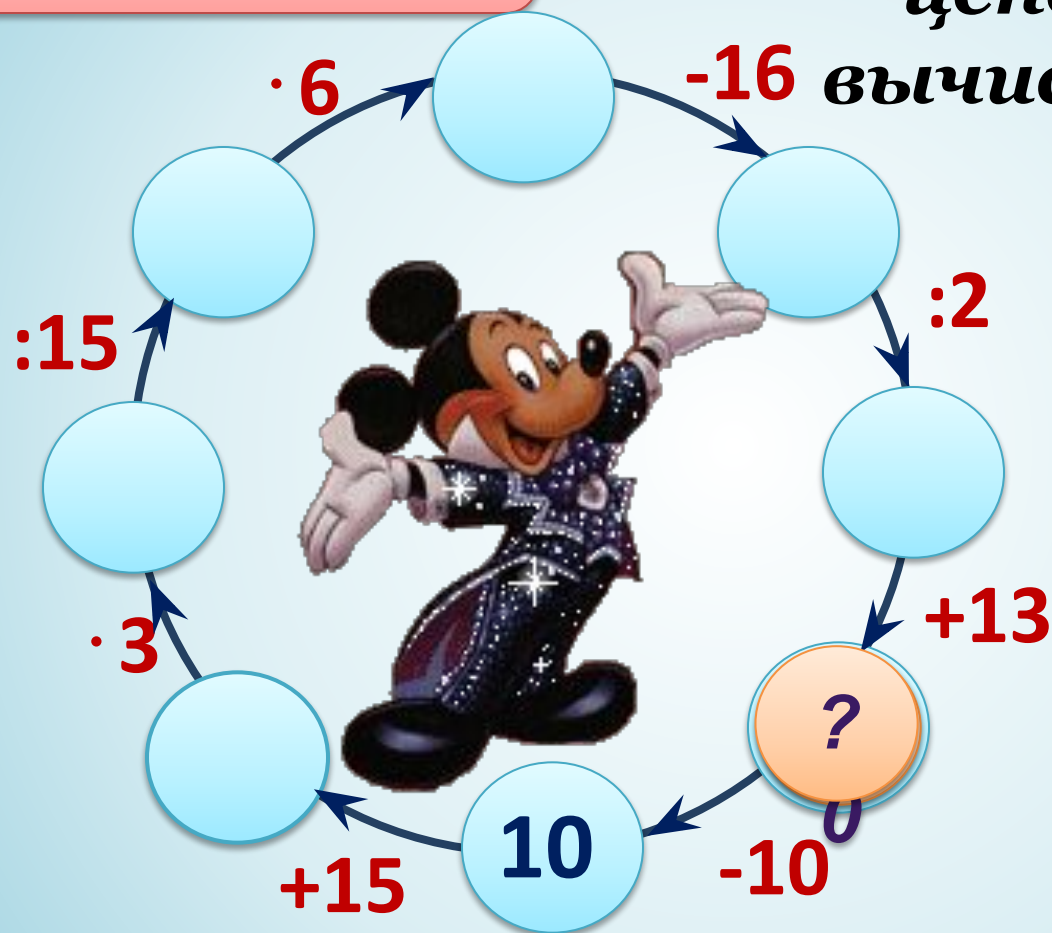
Продолжить игру

II РАУНД

ЦЕПОЧКИ ВЫЧИСЛЕНИЙ

Восстановите
цепочку
вычислений

10



Продолжить игру

II РАУНД

ЦЕПОЧКИ ВЫЧИСЛЕНИЙ

20

Один лишний

25, 49, 81, 99

14, 35, 39, 42



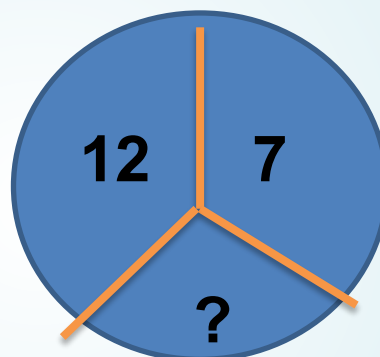
Продолжить игру

II РАУНД

ЦЕПОЧКИ ВЫЧИСЛЕНИЙ

30

Какое число пропущено?



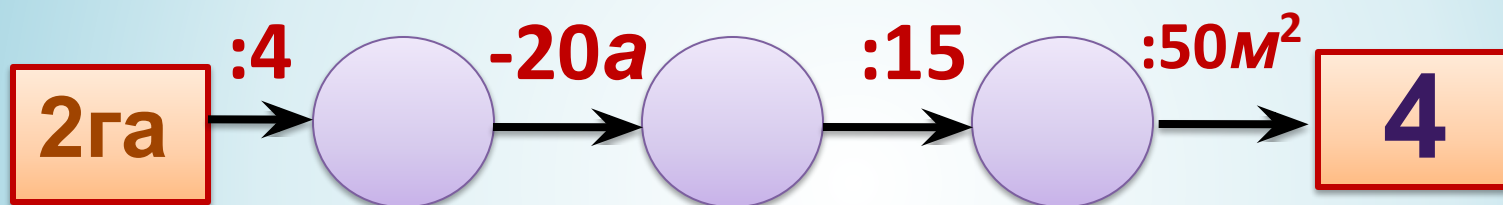
Продолжить игру

II РАУНД

ЦЕПОЧКИ ВЫЧИСЛЕНИЙ

40

Восстановите цепочку вычислений



Продолжить игру

II РАУНД

$$x^2 - 4$$

КОТ В МЕШКЕ

$$\int_1^3 x^2 dx$$

$$p = \sum_{n=1}^m \frac{n^3}{n+1}$$

НЕРАВЕНСТВА

10

Какие из чисел 60, 50, 40, 12, 8, 7 и 3
являются решениями неравенства

$$7 < y < 50$$

40, 12,
8



Продолжить игру

II РАУНД

НЕРАВЕНСТВА

20

Какое из множеств $\{0, 1, 2, 3\}$, $\{1, 2, 3, 4\}$, $\{0, 1, 3, 4\}$, $\{0, 1, 2, 3, 4\}$, $\{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$ является множеством решений неравенства $n < 5$

$\{0, 1, 2, 3, 4\}$



Продолжить игру

II РАУНД

$$x^2 - 4$$

КОТ В МЕШКЕ

$$\int_1^3 x^2 dx$$

$$p = \sum_{n=1}^m \frac{n^3}{n+1}$$

НЕРАВЕНСТВА

40

*Найдите пересечение множеств решений
неравенств $2 \leq x < 6$ и $4 < x \leq 8$*



Продолжить игру

II РАУНД

НЕРАВЕНСТВА

50

Найдите множество решений
неравенства $x + x \leq 2$



Продолжить игру

II РАУНД