

# Математический КВН

Игра для 4 классов

## Задачи для внимательных

Десять солдат строились в ряд,

Десять солдат шли на парад,

Девять солдат было усатых.

Сколько там было безусых солдат?

Ответ: 1

Десять солдат строились в ряд,  
Десять солдат шли на парад,  
Восемь десятых было носатых.  
Сколько там было курносых солдат?

Ответ: 2

## Сообрази

Чему равно вычитаемое, если разность меньше уменьшаемого на 48?

Ответ: 48

У двух носорогов 2 рога.  
Сколько рогов у 100 носорогов?

Ответ: 100

**Вырази в более мелких единицах:**

$$2\text{м } 45\text{см} = \dots \text{см}$$

$$2\text{ч } 25\text{мин} = \dots \text{мин}$$

Ответ: 245см, 145мин

## Решите уравнение:

Я задумала число, умножила его на 2, прибавила 15 и получила 45.

Какое число я задумала?

Ответ: 15

## Загадочные числа

Вы видите ряд чисел: 2,4,8,16...

Какие числа следующие?

Назовите 2 числа.

Ответ: 32,64

# Веселые задачки

Под шатром ветвистой ели  
Белка сделала качели,  
И на белкины качели  
Собрались лесные звери:  
20 зайцев, 7 куниц,  
8 рыженьких лисиц,  
6 ежей и 5 зайчат  
На качели не спешат.  
Вы, ребята, не зевайте,  
Всех зверей пересчитайте.

Ответ:46

В кармане у Коли монеты звенели,  
Когда он бежал, они песенку пели.  
По 10 копеек шесть было монет,  
40 копеек ушло на обед.  
За 8 копеек линейку купил,  
10 копеек друзьям одолжил.  
Осталась в кармане лишь самая малость.  
Сколько копеек у Коли осталось?

Ответ: 2

**Найди «лишний» символ:**

**15, 23, 6, 48, 97**

**Ответ:6**

## Играем с числами

Сколько раз встречается цифра 5 в записи  
чисел от 1 до 50 включительно?

Ответ:6

Какое число от 1 до 10, если его  
перевернуть, станет на 3 больше?

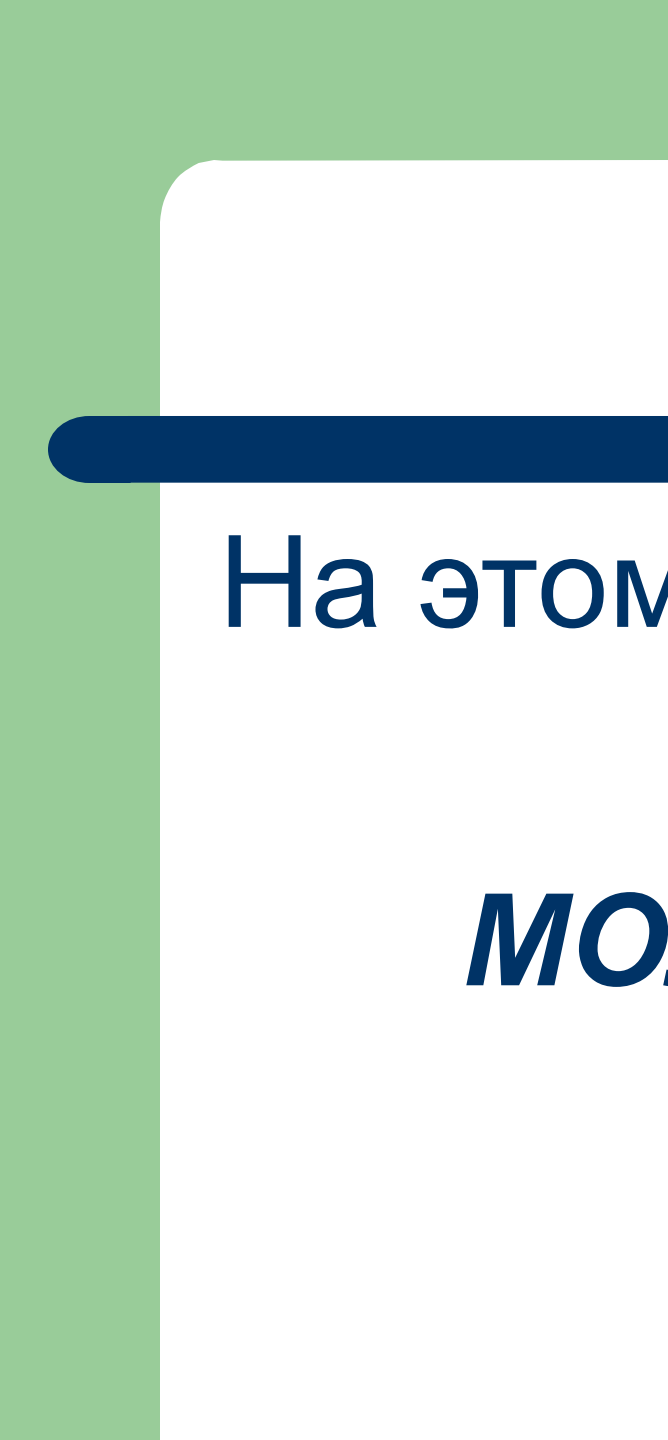
Ответ:6

Какое число никогда не может быть делителем?

Ответ: 0

Тройка лошадей пробежала расстояние 7 км. Какое расстояние пробежала каждая лошадь?

Ответ:7



На этом мы заканчиваем.

**МОЛОДЦЫ!!!!!!**