



Урок



математики

3 клас

Тема урока:

Деление двузначного числа на однозначное



# План урока



Устный счёт



Решение примеров



Решение задачи двумя способами



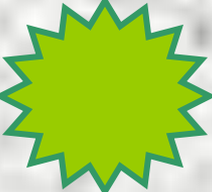
Решение логических задач

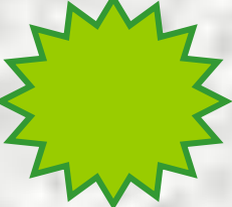


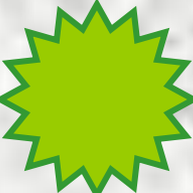
Подведение итогов



# Устный счет

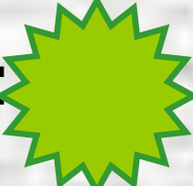
$20 \cdot 4 =$  

$60 : 3 =$  

$12 \cdot 5 =$  

$100 : 2 =$  

$30 \cdot 3 =$  

$40 : 40 =$  



# Реши задачи устно:

- **Задача 1.** В театре 10 рядов по 9 мест в каждом. Сколько всего мест в театре?
- **Задача 2.** Ученик разложил 36 тетрадей в пачки по 9 тетрадей в каждой. Сколько получилось пачек?
- **Задача 3.** Маша купила 4 тетради по 2 рубля и 3 ручки по 2 рубля. Сколько денег она заплатила?



# Соедините пары выражений

$$(30 + 2) - 4$$

$$(20 + 4) - 2$$

$$(40 + 8) - 2$$

$$40 - 2 + 8 - 2$$

$$30 - 4 + 2 - 4$$

$$20 - 2 + 4 - 2$$



# Физминутка



"Буратино"

# Реши задачу:

**Один рабочий изготавливал за день 23 детали, а другой 21 деталь. Сколько деталей изготовят оба рабочих за 2 дня?**

**1 способ**

**2 способ**

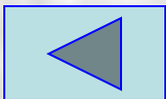


# Проверь!

1)  $23 + 21 = 44$  (дет.) изготовили вместе

2)  $44 \cdot 2 = 88$  (дет.)

Ответ: 88 деталей изготовят оба рабочих  
за 2 дня.



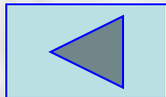
# Проверь!

1)  $23 \cdot 2 = 46$  (дет.) изготовил 1 рабочий за 2 дня

2)  $21 \cdot 2 = 42$  (дет.) изготовил 2 рабочий за 2 дня

3)  $46 + 42 = 88$  (дет.)

Ответ: 88 деталей изготовят оба рабочих за 2 дня.





# Реши задачу с помощью таблицы:

- **Задача 1.** В бутылке, стакане, кувшине и банке находятся молоко, лимонад, квас и вода.

**Известно, что:**

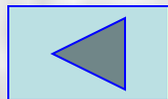
- (1) вода и молоко не в бутылке;
- (2) сосуд с лимонадом стоит между кувшином и сосудом с квасом;
- (3) в банке не лимонад и не вода;
- (4) стакан стоит между банкой и сосудом с молоком.

В каком сосуде находится каждая из жидкостей?



# Проверь!

	бутылка	стакан	кувшин	банка
МОЛОКО				
ЛИМОНАД				
КВАС				
ВОДА				



# Проверь!

	бутылка	стакан	кувшин	банка
МОЛОКО	—	—	+	—
ЛИМОНАД	+	—	—	—
КВАС	—	—	—	+
ВОДА	—	+	—	—



# Лучшие математики класса

Андрей

Настя

Виталий

Алёша

Максим

Вика

Аня



Лучшие математики класса

Максим!

Молодец!



Лучшие математики класса

Настя!

Молодец!



Лучшие математики класса

Алёша!

Молодец!



Лучшие математики класса

Аня

Молодец!



Лучшие математики класса

Вика!

Молодец!



Лучшие математики класса

Виталий!

Молодец!



Лучшие математики класса

Андрей

Молодец!





Спасибо  
за хорошую  
работу!

