

# Прикидка результата


Урок 22

Математика 5 класс  
по учебнику И.И.Зубаревой,  
А.Г.Мордковича

# Прикидка резултата

- Цели урока:






**№1. Выполните действия и округлите результат:**

**а) Найдите сумму чисел 17 и 32;**



$$17 + 32 = 49 \approx 50$$



**№1. Выполните действия и округлите результат:**

**б) Найдите разность чисел 87 и 32;**



$$87 - 33 = 54 \approx 50$$



**№1. Выполните действия и округлите результат:**

**в) Найдите произведение 25 и 14;**


$$25 \cdot 14 = 1400 : 2 : 2 = 350 \approx 400$$




**№1. Выполните  
действия и округлите  
результат:**

**г) Найдите частное чисел 56 и 7;**


$$56 : 7 = 8 \approx 10$$

**№ 2.**





1) Каким будет старший разряд суммы чисел:


2) Какая цифра будет в этом разряде?

а) 21549 и 876

б) 9307 и 7888







1) Каким будет старший разряд  
разности чисел:

2) Какая цифра будет в этом  
разряде?

**а) 36905 и 8542**

**б) 120341 и 97706**





1) Каким будет старший разряд произведения и частного

2) Какая цифра будет в этом разряде?

а) 5508 и 102

б) 5508 и 102



# ФИЗКУЛЬТМИНУТ КА



№3.

а) у Алеши 105 рублей.

Хватит ли Алеше денег

на 7 мороженых, если

одно стоит 14 р. 90

А если мороженое

стоит 19 рублей?





# №4. Округлить числа до

сотен:


67544

8975

999999

3941



A decorative border on the left side of the slide, featuring a blue flower at the top, a blue sunburst in the middle, and a purple flower at the bottom, with various colored dots (purple, yellow, blue) scattered along the white background.

# Подведение итогов урока



# Домашнее задание:

с.48 повторить

правило,

с.52 контр.задания

№ 162, 165а,б

