

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, interspersed with small colored dots (purple, yellow, blue).

Подведение итогов урока



Домашнее задание:

с.48 повторить

правило,

с.52 контр.задания

№ 162, 165а,б

