Розділ 10. Додавання і віднімання багатоцифрових чисел

Сьогодні 13.01.2025

Ypoκ №81



Додавання. Властивості дії додавання. Переставний та сполучний закони. Розв'язування задач на рух. Математичні ребуси. Повтор.

Нумерація чисел у межах 1000,

додавання і віднімання в межах 100

3CIVIII

Дата: 13.01.2025

Клас: 4-Б

Урок: математика

Вчитель: Таран Н.В.

Тема. Інструктаж з БЖД. Додавання. Властивості дії додавання.

Переставний та сполучний закони. Розв'язування задач на рух.

Математичні ребуси. Повтор. Нумерація чисел у межах 1000,

додавання і віднімання в межах 100.

Мета: формувати обчислювальні навички, закріплювати

вміння розв'язувати задачі; розвивати мислення, пам'ять;

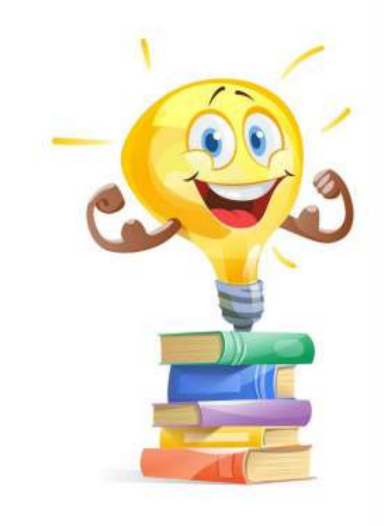
виховувати моральні якості, свідоме і творче ставлення до

навчання.





Вже пролунав шкільний дзвінок, Покликав всіх нас на урок. Рівненько стали. Все. Вже час, Роботу починає клас. За парти всілися зручненько, Поклали руки всі гарненько. Готові? Так. А настрій як? Клас! Тож успіх всіх чекає нас!





500-402















350:10



160-84



162-111



Сьогодні 13.01.2025

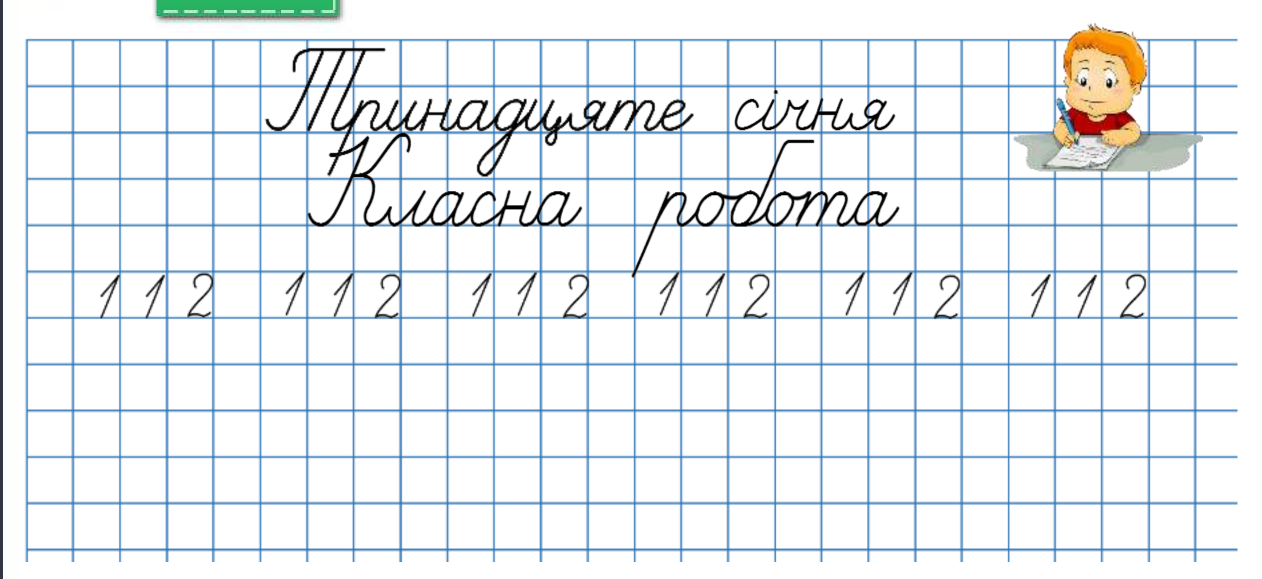
Обчисли

$$65 - 27 = 38$$



Сьогодні 13.01.2025

Каліграфічна хвилинка





Рухлива вправа

















Будь-які два натуральні числа можна додати. Числа, які додають, називають доданками, а результат додавання - сумою.

Наприклад:7+5=12.

Тут 7 і 5 - доданки, а 12 сума. Закон додавання + (плюс). Дію додавання можна визначити за допомогою послідовності натуральних чисел.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14...

Позначимо в цьому ряді число 7. Відлічимо від нього п'ять чисел. Дістанемо число 12, яке називають сумою чисел 7 і 5.





Переставний закон додавання.

Позначимо в натуральному ряді спочатку число 5, а потім відлічимо від нього вправо сім чисел.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14...

Дістанемо знову число 12. Отже, 7+5=5+7. Так само для будь - яких натуральних чисела а і b виконується рівність а + b = b + а, яка виражає переставний закон додавання.







Сполучний закон додавання Додаємо три числа 4, 3, і 6. Спочатку до суми чисел 4 і 3, яка дорівнює 7, додаємо число 6. Для цього від суми чисел 4 і 3, тобто від числа 7, відлічимо вправо 6 чисел. Дістанемо число 13.



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 ...

$$(4+3) + 6 = 13$$





Від числа 4 відлічимо вправо дев'ять чисел. Одержимо 4 + (3+6) = 13

В обох випадках дістали одну й ту саму суму. (4+3) + 6 = 4 + (3+6)

Так само для будь-яких натуральних чисел a, b i с виконується рівність (a + b) + c = a + (b + c), що виражає сполучний закон додавання.

Сьогодні 13.01.2025

Якщо до суми двох чисел потрібно додати третє число, можна до першого додати суму другого і третього

3 переставного та сполучного законів дістаємо ще одну властивість дії додавання.

У сумі кількох доданків можна переставляти доданки і брати їх у дужки в будь-який спосіб

Наприклад:

$$1 + 2 + 3 + 4 = (1 + 4) + (2 + 3)$$

 $34 + 249 + 26 = (34 + 26) + 249 = 60 + 249 = 309$





Обчисли зручним способом



$$(356 + 244) + (149 + 201)$$

$$(106 + 194) + (285 + 315)$$

$$(423 + 117) + (218 + 142)$$

=900



Мікроавтобус - 4 год - 60 км/год - ? км Легковий автомобіль - 3 год - ? км/год

60км/год



? км/год



- 1) $60.4 = 240(\kappa M) відстань.$
- $(2) \quad 240:3 = 80(\kappa M/200)$

Відповідь: швидкість автомобіля має бути 80 км/год.



BCIM

pptx

Розв'яжи задачу

3 xB - ? km/xB ← - 30 km 50 xB - ? km/xB, Ha 4 km > - ? km



- 1) $30:3 = 10(\kappa m/x_{\theta})$ швидкість літака.
- 2) $10+4=14(\kappa M/x_{\rm B})$ збільшена швидкість.
- 3) $14.50 = 700(\kappa M)$

Відповідь: літак пролетить 700 км.



Одна сторона трикутника на 5 см менша за другу й на 5 см більша за третю. Обчисли периметр трикутника, якщо довжина його найменшої сторони дорівнює 20 см.



- (1) $20+5=25(c_M)$ I сторона.
- 2) 25+5=30(см) II сторона.
- $3) \quad 20 + 25 + 30 = 75(c_M)$

Відповідь: периметр трикутника 75 см.





Обери колір, що характеризує твій настрій.







Розв'язати задачу №9, обчислити вирази №10 на с.6.

Фотозвіт виконаної роботи надсилай на освітню платформу Нитап.

Бажаю успіхів у навчанні!