Урок №87



Письмове обчислення суми у випадку трьох і більше доданків. Розв'язування задач на зустрічний рух. Робота з геометричними фігурами





14.01.2025

Дата: 21.01.2025

Клас: 4-А

Предмет: Математика

Вчитель: Старікова Н.А.



**Тема.** Письмове обчислення суми у випадку трьох і більше доданків. Розв'язування задач на зустрічний рух. Робота з геометричними фігурами. Повт.: Множення і ділення з числами 1 та 0.

Мета: актуалізувати знання учнів відносно письмового обчислення сими у випадку трьох і більше доданків; розвивати логічне мислення; повторити множення та ділення з числами 1 та 0; виховувати доброзичливість, уважність, самостійність, інтерес до математики; створити мотивацію до подальшого вивчення предмета.



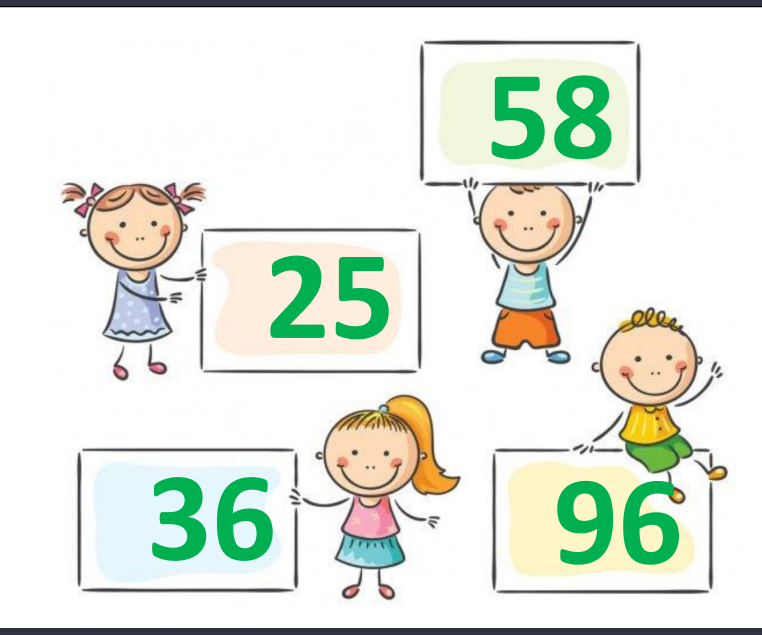
Клас готовий працювати? Додавати й віднімати, Числа й вирази рівняти, Вчасно руку піднімати, Щоб складну задачу розв'язати. Проспівав дзвінок – Починається урок





#### Обчисли усно





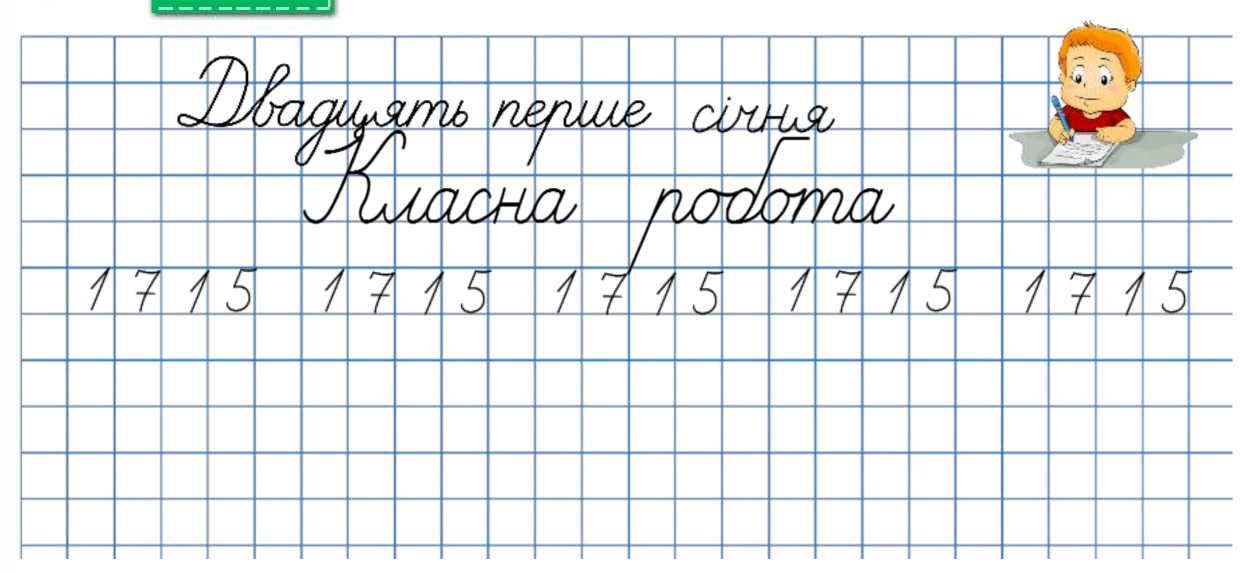








#### Каліграфічна хвилинка





#### 1) зменш на 4 тис. кожне число:

**55 778** 

9000

60 000

4375

51 778

5000

**56 000** 

375

### 2) Обчисли:

$$1 \cdot 12 - 7$$

=5

 $250 \cdot 100 + 1$ 

=25001

 $60\ 000:100-10$ 

=590



Підручник **номер** 

#### Обчисли зручним способом





#### Перевір чи правильно виконано додавання.







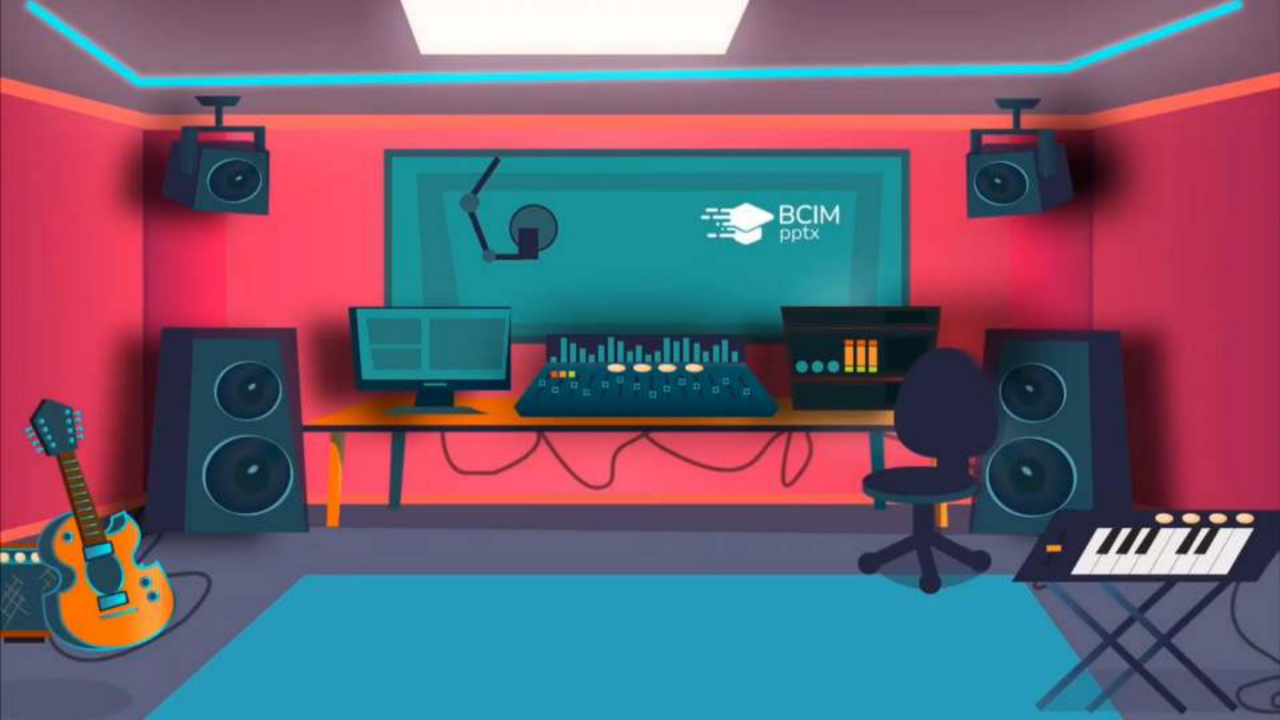
#### Обчисли суми, записуючи доданки стовпчиком.

57453 \* 8480 <u>876</u> 66809 3405

<sup>†</sup> 34005

<u>25788</u>
63198





Із двох міст, відстань між якими становить а км, одночасно назустріч один одному виїхали два автомобілі. Швидкість одного з них становила 70 км/год, а швидкість другого — 85 км/год. Яка відстань буде між ними через 2 год?

1)  $70+85 = 155(\kappa M/200)$  -швидкість зближення.

Обчисли, якщо а = 400?

- 2) 155.2 = 310(км/год) зближення за 2 год.
- 3)  $a-310 = 400-310 = 90(\kappa M)$

Відповідь:відстань між ними буде 90 км.

Підручник номер



# Чи може значення *а* бути меншим за 310 км?

Ні, не може.

Тому що за 2 год вони зблизяться на 310 км, якщо а буде менше 310 км, то автомобілі зустрінуться.



#### Обчисли

## Є число 52 703. Які дії потрібно виконати з ним, щоб воно «загубило» дві крайні справа цифри?

Потрібно отримати число 527, для цього складемо рівняння:



$$52703 - x = 527$$
 $x = 52703 - 527$ 
 $x = 52176$ 
 $52703 - 52176 = 527$ 
 $527 = 527$ 

Це було неперевершено!

Ну, нормальний урок.

**Урок пройшов** погано.











Рівняння № 76, задача № 77. Повтори «Множення на 1 та 0» <a href="https://wordwall.net/play/28586/049/5604">https://wordwall.net/play/28586/049/5604</a>

Фотозвіт виконаної роботи надсилай на освітню платформу Human.

Бажаю успіхів у навчанні!