Розділ 12. Множення і ділення багатоцифрових чисел на одноцифрове число

Сьогодні 31.01.2025 **Урок** Nº10 pptx

Письмове множення багатоцифрових чисел на одноцифрове. Обчислення виразів. Пошук помилок в обчисленнях. Порівняння задач на рух назустріч і в протилежному

напрямках.

Дата: 07.02.2025

Клас: 4-А

Урок: математика

Вчитель: Старікова Н.А.

Тема. Письмове множення багатоцифрових чисел на одноцифрове. Обчислення виразів. Пошук помилок в обчисленнях. Порівняння задач на рух назустріч і в протилежному напрямках. Повт.: Способи ділення суми кількох доданків на число.

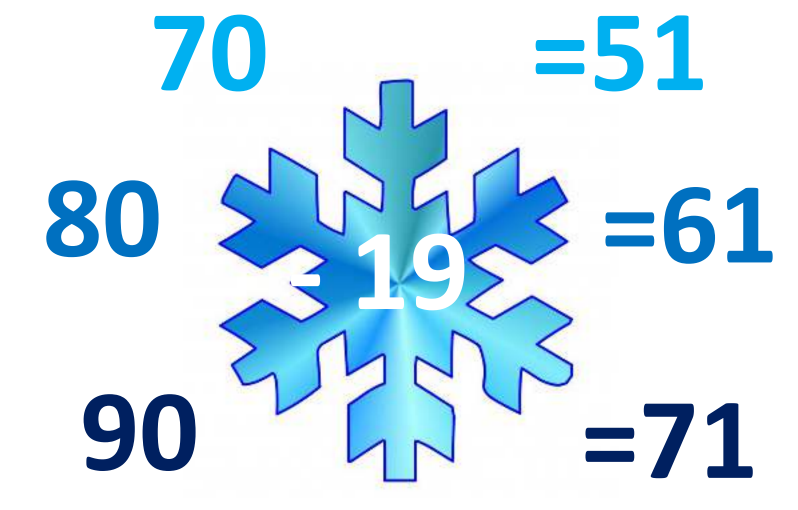
Мета: вдосконалювати вміння письмового множення багатоцифрових чисел на одноцифрове; вчити розв'язувати задачі, формувати вміння знаходити значення виразів, порівнювати числа та задачі; розвивати математичну компетентність, пам'ять, мислення, математичне мовлення; виховувати наполегливість, дисципліну, працьовитість, колективізм.



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





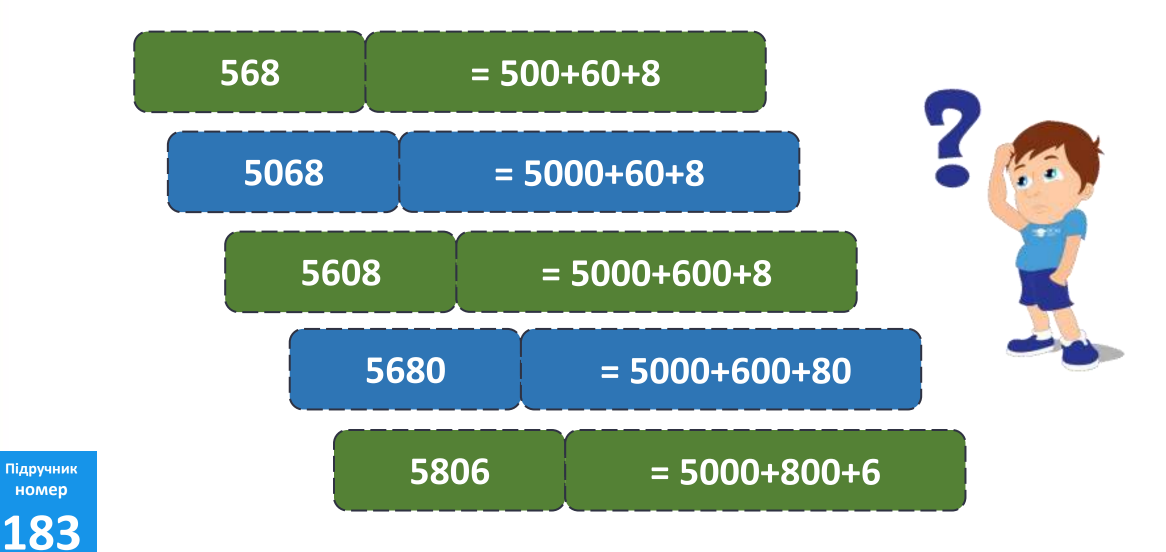






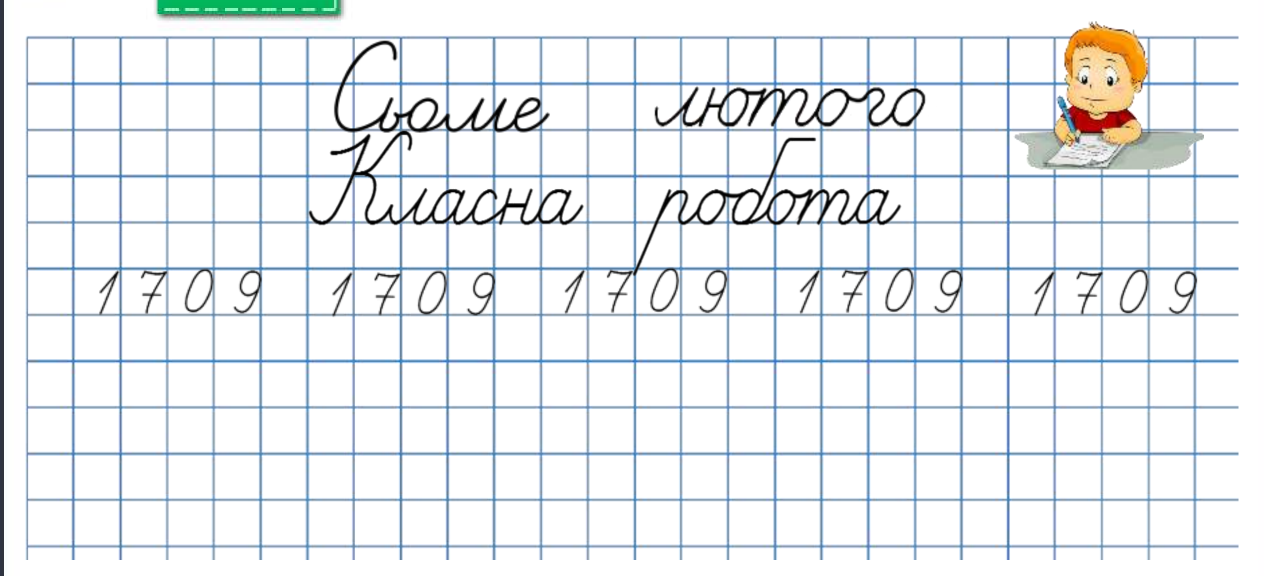
номер

#### Заміни числа сумою розрядних доданків





#### Каліграфічна хвилинка





#### Рухлива вправа















Робота з підручником з математики Григорія Лишенко с. 36





#### Поясни усний і письмовий способи обчислень.

$$263 \cdot 3 = (200 + 60 + 3) \cdot 3 =$$

$$= 200 \cdot 3 + 60 \cdot 3 + 3 \cdot 3 =$$

$$= 600 + 180 + 9 = 789$$

× 2633789





# Письмове множення багатоцифрових чисел на одноцифрове число виконується так само, як і трицифрове.

201852 <u>4</u> 807408

Пояснення. Підписуємо число 4 під одиницями першого множника. Помножимо 2 од. на 4, буде 8 од., підписуємо під одиницями. Помножимо 5 дес. на 4, буде 20 дес., або 2 сот. У розряді десятків у добутку пишемо 0, а 2 сот. запам'ятовуємо. 8 сот. помножити на 4, буде 32 сот., та ще 2 сот., буде 34 сот., або 3 тис. і 4 сот. 4 сот. записуємо під сотнями, а 3 тис. запам'ятовуємо. 1 тис. помножити на 4, буде 4 та ще 3 тис., буде 7 тис. Записуємо 7 тис. під тисячами. 0 дес. тисяч помножити на 4, буде 0 дес. тисяч. Запишемо число 0 під дес. тис. 2 сот. тис. помножити на 4, буде 8 сот. тис. Запишемо 8 під сот. тисяч. Добуток 807 408.

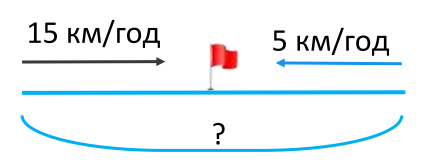
Підручник номер





30 248 · 6 3207 · 8 12 546 · 7



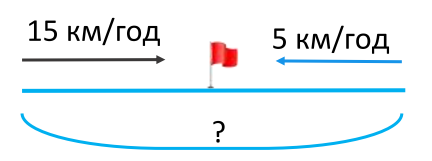


1) Велосипедист і пішохід одночасно рухаються назустріч один одному. Швидкість велосипедиста 15 км/год, а пішохода — 5 км/год. На скільки кілометрів вони наближаються за 1 год? за 2 год?

- 1)Обчисліть швидкість зближення об'єктів за 1 год?
- 2) Обчисліть на скільки вони зблизяться за 2 год?

Підручник номер





1) Велосипедист і пішохід одночасно рухаються назустріч один одному. Швидкість велосипедиста 15 км/год, а пішохода — 5 км/год. На скільки кілометрів вони наближаються за 1 год? за 2 год?

1)

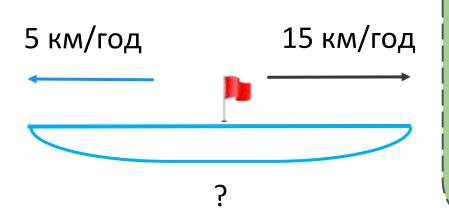
2)

Відповідь:

Підручник номер

**187** 



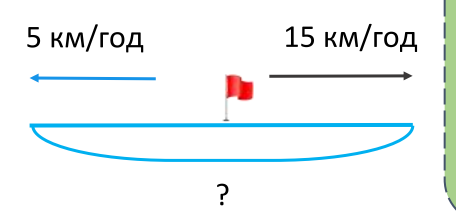


2) Велосипедист і пішохід рухаються в протилежних напрямках. Швидкість велосипедиста 15 км/год, а пішохода — 5 км/год. На скільки кілометрів вони віддаляються один від одного за 1 год? за 2 год?

- 1) Обчисліть швидкість віддалення об'єктів за 1 год?
- 2) На яку відстань вони віддаляться за 2 год?

Підручник номер





2) Велосипедист і пішохід рухаються в протилежних напрямках. Швидкість велосипедиста 15 км/год, а пішохода — 5 км/год. На скільки кілометрів вони віддаляються один від одного за 1 год? за 2 год?

1)

2)

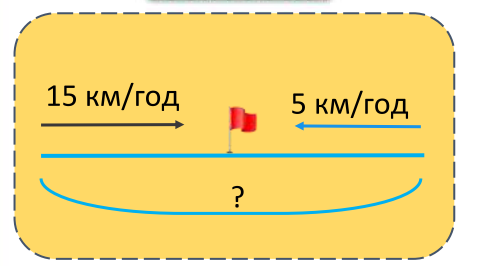
Відповідь:

Підручник номер

**187** 



#### Зроби висновок



1) 
$$15+5 = 20(\kappa M)$$
 зближення за  $1$  год;

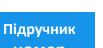
$$20 \cdot 2 = 40(\kappa M)$$

Відповідь 20 км, 40 км.

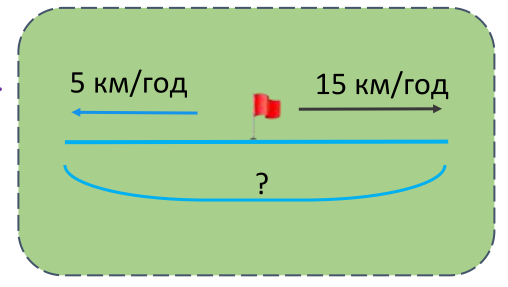
1) 
$$15+5 = 20(км)$$
 віддалення за 1 год;

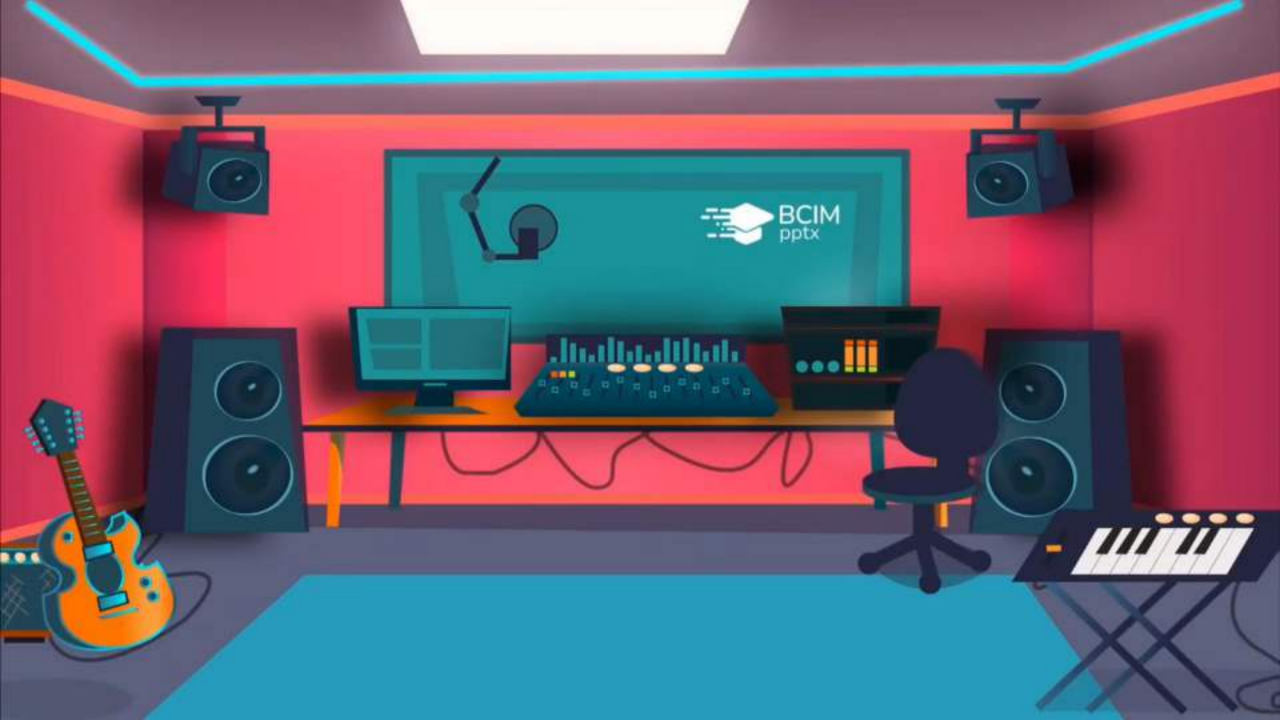
2) 
$$20.2 = 40(\kappa M)$$

Відповідь20 км, 40 км.



номер







Два потяги одночасно вийшли з однієї станції в протилежних напрямках. Один пройшов 135 км. На якій відстані один від одного будуть потяги, якщо другий проїхав на 62 км менше, ніж перший?

- 1)Скільки кілометрів пройшов ІІ потяг?
- 2) На якій відстані будуть потяги один від одного?



Два потяги одночасно вийшли з однієї станції в протилежних напрямках. Один пройшов 135 км. На якій відстані один від одного будуть потяги, якщо другий проїхав на 62 км менше, ніж перший?

1)

2)



Відповідь

потяги будуть на відстані ... км один від одного.

Підручник номер

188



#### Знади помилки в обчисленні

| , 7056 | <sub>x</sub> 7056 | <sub>x</sub> 7056 |
|--------|-------------------|-------------------|
| ^ 8    | 8                 | 8                 |
| 6048   | <del>57248</del>  | <u>56008</u>      |



7056 8 56448 Це було неперевершено!

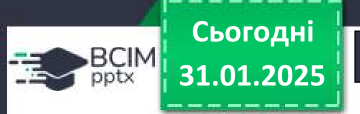
Ну, нормальний урок.

**Урок пройшов** погано.











Задача № 192, приклади № 193. Фотозвіт виконаної роботи надсилай на освітню платформу Нитап.

Бажаю успіхів у навчанні!

#### Домашне завдання

## Задача № 192, приклади № 193.

I бджола − 2 хв − 720 м
II − 2 хв − ? м, на 40 м більше
Яка швидкість віддалення бджіл?

#### Міркування:

- Яку відстань пролетіла ІІ бджола?
- Яка швидкість віддалення бджіл за 2 хв?
- Яка швидкість віддалення за 1 хв?