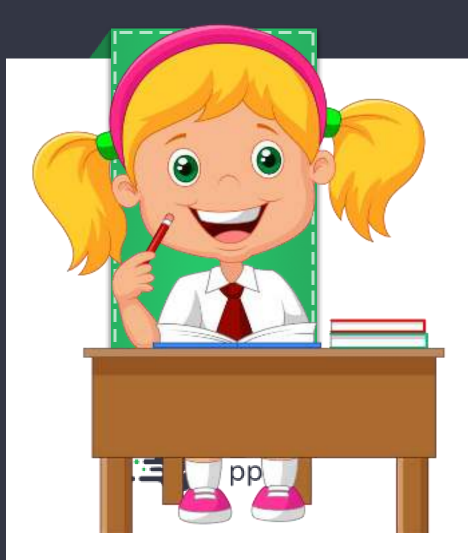
Розділ 11. Додавання і віднімання складених іменованих чисел



Співвідношення між величинами за допомогою стовпчиків та відрізків. Робота з даними. Стовпчаста та лінійна діаграми. BCIM

Дата: 03.02.2025

Клас: 4-Б

Урок: математика

Вчитель: Таран Н.В.

Тема. Співвідношення між величинами за допомогою

стовпчиків та відрізків. Робота з даними. Стовпчаста та лінійна

діаграми. Повт.:Побудова геометричних фігур.

Мета: ознайомити учнів з співвідношенням між величинами

за допомогою стовпчиків та відрізків; вдосконалювати вміння

розв'язувати задачі; розвивати мислення, математичну

пильність; виховувати інтерес до предмета; формувати

математичну компетентність.



Хочу я вам побажати Всі знання із апетитом На уроці поглинати. Вам не стали тягарем, Побажаю всім терпіння І старання. Тож почнем!







125-26=99

125-70=55

125+123=248



#### УСНО Виконай завдання

1) Добуток чисел 8 і 9 зменшити на частку чисел 63 і 7.

$$8 \cdot 9 - 63 : 7 = 63$$

2)Різниця добутку чисел 7 і 9 та добутку чисел 6 і 8.

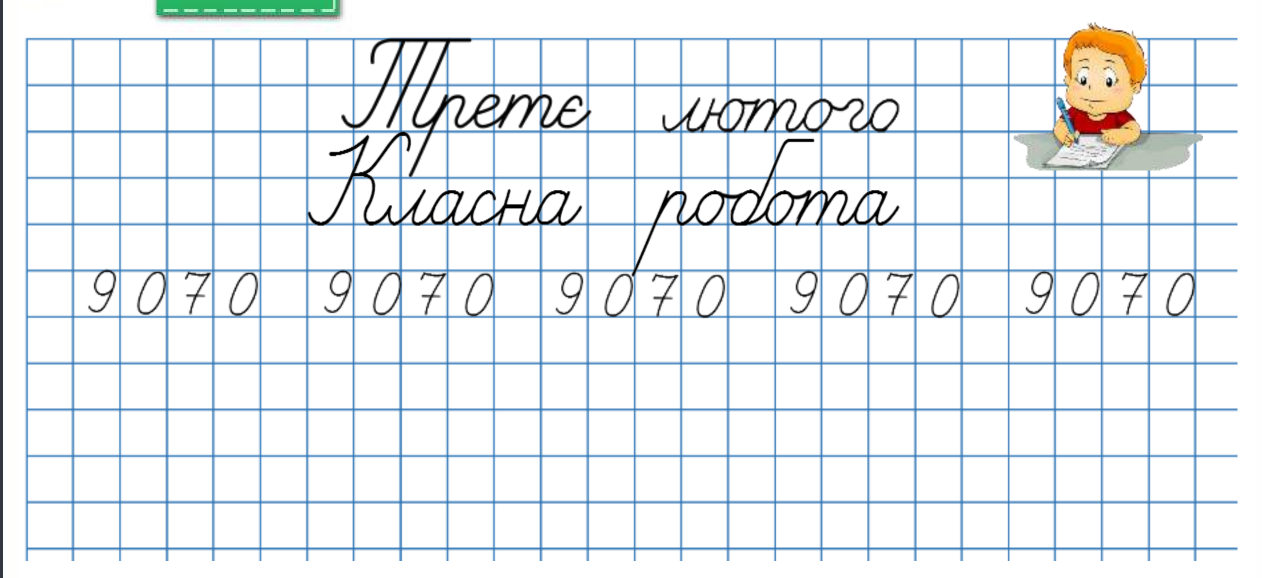
$$7 \cdot 9 - 6 \cdot 8 = 15$$

3) Добуток чисел 6 і 9 збільшити на частку чисел 32 і 4.

$$6 \cdot 9 + 32 : 4 = 62$$



### Каліграфічна хвилинка





Робота з підручником з математики Григорія Лишенко с. 31





Співвідношення між величина можна наочно зобразити стовпчиками або відрізками.



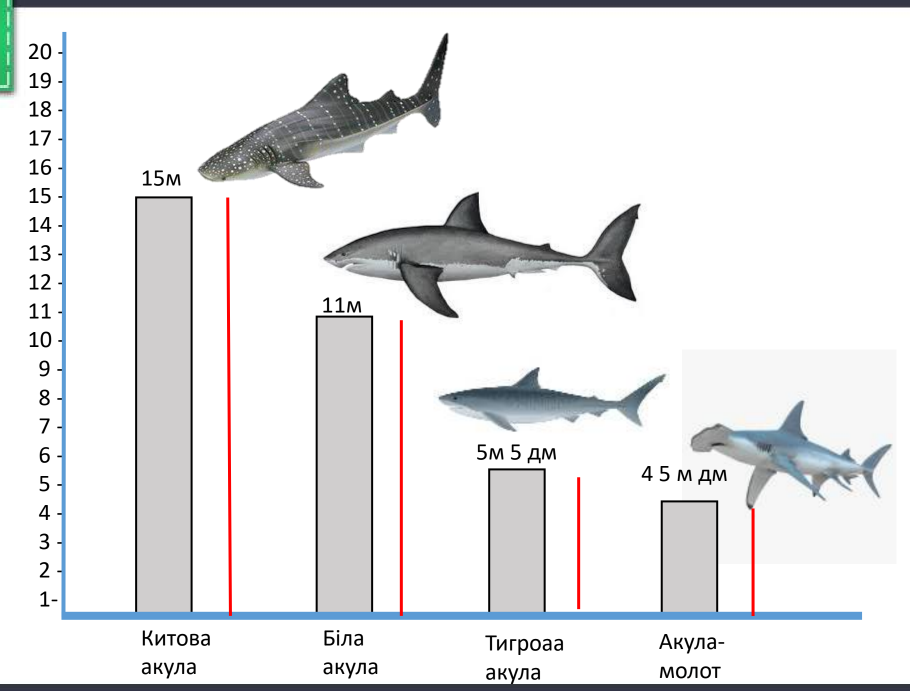
Нехай маємо дані про максимальну довжину деяких морських тварин: китова акула - 15 м; біла акула -11 м; тигрова укула - 5 м 5 дм; акула- молот - 4 м 5 дм.

Накреслимо прямий кут і позначимо на його горизонтальній стороні назви акул, а на вертикальній - шкалу довжин. Тоді довжину акул можна зобразити стовпчиками відповідної висоти.

Вийде стовпчаста діаграма. Якщо замість стовпчиків накреслити відрізки, то вийде лінійна діаграма.

Підручник номер





Підручник номер



# Співвідношення між величинами можна наочно зобразити стовпчиками або відрізками.



За діаграмами визначають особливості відношень між величинами. На нашій діаграми видно, що найдовшою є китова акула, акула молот коротша від білої тощо.

3 допомогою дорослих дізнайся, чи занесені акули до Червоної книги. Створіть презентацію про одну з цих тварин. Подискутуйте щодо потреби збереження хижаків у природі.

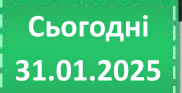
Підручник номер





I потяг - 178 км
II потяг — ? км, у 2 рази > \_\_\_\_\_
Яка відстань між містами?

- 1) Яку відстань проїхав ІІ потяг?
- 2) Яка відстань між містами?



BCIM pptx

#### Розв'яжи задачу

I потяг - 178 км

II потяг — ? км, у 2 рази > \_\_\_\_\_
Яка відстань між містами?

I)

2)

Відповідь:

Підручник номер



Довжина майданчика - 26 м Ширина — ? м, на 12 <

P - ?m

**S-?** M<sup>2</sup>

- 1) Яка ширина майданчика?
- 2) Обчисли периметр майданчика.
- 3) Обчисли його площу.



#### Розв'яжи задачу

Довжина майданчика - 26 м Ширина — ? м, на 12 <

P - ?m

**S-?** M<sup>2</sup>

- 1)
- 2)
- 3)

Відповідь:

 $\mathbf{M}^2$ 

 $\mathbf{M}^2$ 

Підручник номер

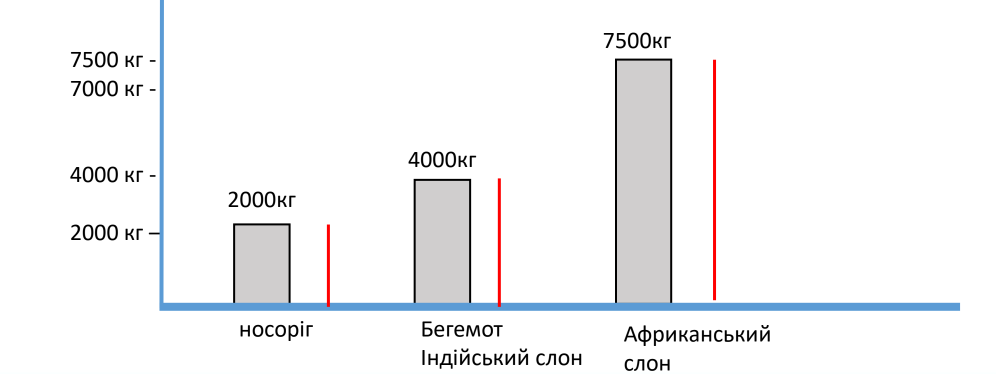


#### Обчисли письмово



$$40 \cdot 8 + 50 \cdot 4 - 1894 =$$





Підручник номер







приклад

С судження



• Я вважаю, що ...

• Тому що ...

Я можу довести це на прикладі ...

• Зважаючи на це, я роблю висновок про те, що ...





Задача №170, приклади № 171.

Фотозвіт виконаної роботи надсилай на освітню платформу Нитап.

Бажаю успіхів у навчанні!



### Задача №170

Рухалася - ? хв, ¾ год ? хв 3упинки - ? хв, 1/6 год

### Міркування:

- 1) За скільки хвилин електричка подолала відстань?
- 2) Скільки часу вона витратила на зупинки?
- 3) 3) Скільки всього хвилин була електричка в дорозі?