Розділ 4. Двоцифрові числа

Сьогодні 19.05.2024 *Ypoκ №137* рртдата: 29.05.2024



Клас: 1 - A Вчитель: Довмат Г.В.

Знайомимося з одиницею вимірювання довжини «метр». Пов. Одиниці вимірювання довжини.





Мета уроку:

формувати в учнів уявлення про довжину та одиниці її вимірювання; актуалізувати знання про вивчені одиниці вимірювання довжини, про порівняння іменованих чисел, поданих в одиницях довжини; прийом заміни складеного іменованого числа простим, і навпаки; знайомити з новою одиницею вимірювання довжини – метром; учити подавати число дециметрів у метрах; учити порівнювати, додавати та віднімати іменовані числа; удосконалювати вміння обчислювати значення сум зручним способом; формувати уміння розв'язувати задачі.



Емоційне налаштування.



Знову день почався, діти, Всі зібрались на урок. Тож пора нам починати, Кличе в подорож дзвінок.





Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів.

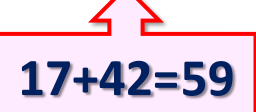


- ❖ Об'єкти навколишнього світу мають таку властивість, як довжину.
- ❖ Яку одиницю вимірювання ви знаєте?
 - **❖** Так, сантиметр, дециметр.
- ❖ А чи зручно вимірювати довжину, наприклад, класної кімнати в см? дм?
 - ❖ Як розв'язати цю проблему?
 - Мабуть, слід ввести нову, більшу, одиницю вимірювання довжини.
 - ❖ Саме на цьому ми сьогодні зосередимося.



Математична гра «Хто сховався в Кіндері?»







49–12=37



74+23=97



56+23=79



Математична гра «Хто сховався в Кіндері?»

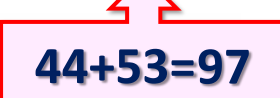














36+43=79





Настанова вчителя. Сиди правильно. Пиши правильно.





Хвилинка каліграфії.



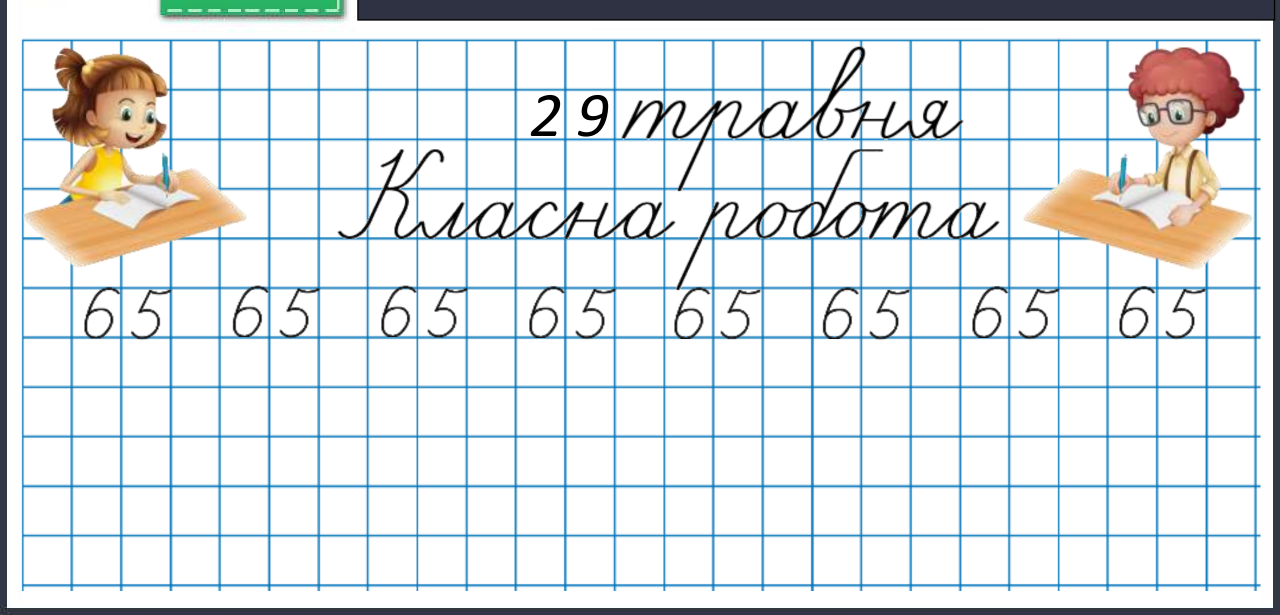
Напишіть каліграфічно число-відповідь: знайдіть різницю чисел 98 і 33.

Відповідь: 65.





Хвилинка каліграфії (виконується в зошиті в клітинку).





Завдання 1. Подай величину в сантиметрах; у дециметрах.



$$5$$
 дм = 50 см

$$7$$
 дм = 70 см

10 дм =
$$100$$
 см

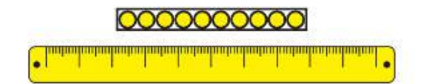


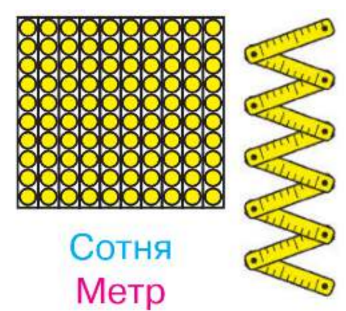




Завдання 2. Згадай одиниці лічби. Які одиниці вимірювання ти знаєш?







Одиниця Сантиметр

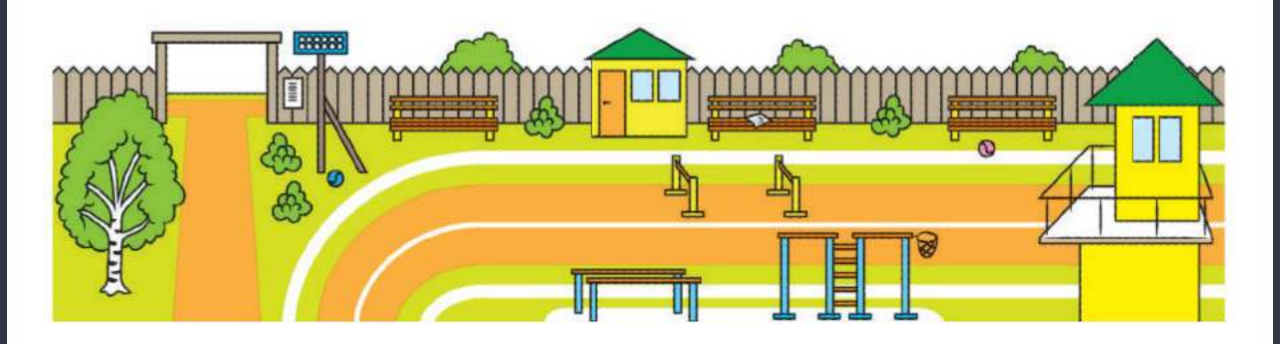
Десяток Дециметр



- 10 одиниць це 1 десяток.
- 10 десятків це 1 сотня.
- 10 сантиметрів це 1 дециметр.
- 10 дециметрів це 1 метр.



Завдання 3. Назви об'єкти, довжину яких зручно вимірювати міркою 1 метр.

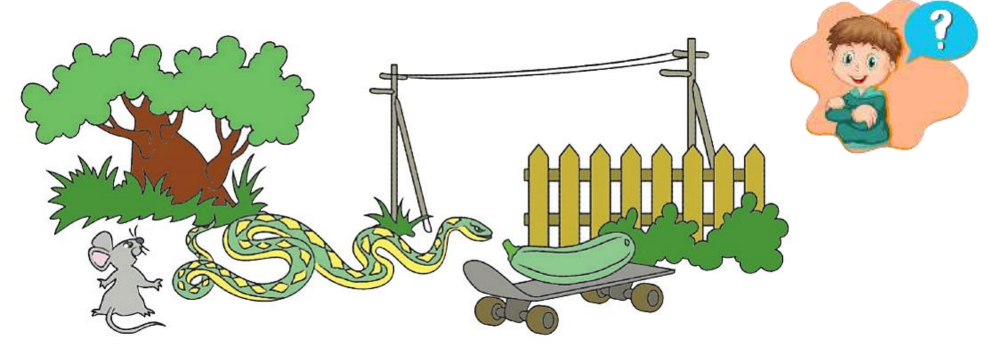


У метрах зручно вимірювати довжину паркана, ...



Завдання 3. Назви об'єкти, довжину яких зручно вимірювати міркою 1 метр.





У метрах зручно вимірювати довжину паркана, ...



Завдання 4. Скільки дециметрів становлять 1 метр? Скільки десятків у числі дециметрів? Подай величини в метрах.



$$10 \, \text{дм} = 1 \, \text{м}$$

$$30$$
 дм = 3 м

40 дм =
$$\frac{7}{4}$$
 м 50 дм = $\frac{5}{4}$ м

$$50$$
 дм = 5 м





Завдання 1. Подай величини в сантиметрах; дециметрах.





$$3 \text{ дм} = 30 \text{ см}$$
 $40 \text{ см} = 40 \text{ дм}$
 $6 \text{ дм} = 600 \text{ см}$

10 см =
$$\frac{1}{2}$$
 дм
10 дм = $\frac{1}{2}$ См
100 см = $\frac{1}{2}$ дм



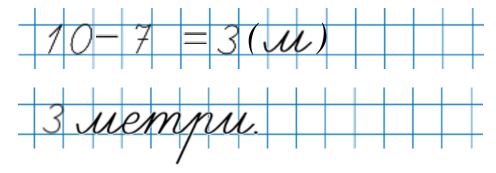
Завдання 4. Розв'яжи задачі.

1) Довжина газону 10 м, а клумби – на 7 м менше. Яку довжину має клумба?





Розв'язання



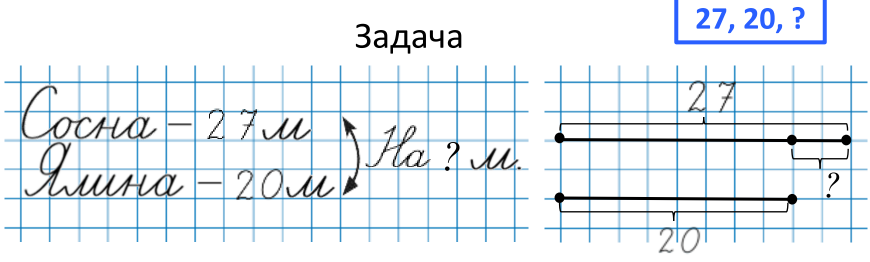
підручник. Сторінка Відповідь:



Завдання 4. Розв'яжи задачі.

2) Висота сосни 27 м, а ялини – 20 м. На скільки метрів ялина нижча від сосни?





Розв'язання

27 - 20 = 7(u)

Відповідь: на 7 м нижка.



Online завдання.



Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів.



- Що на уроці було новим?
- ❖ Що було корисним? Цікавим?

 Складним?
 - ❖ Над чим ще потрібно попрацювати?



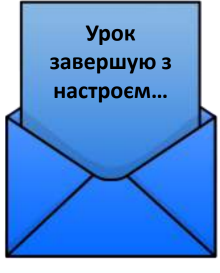
Рефлексія «Загадкові листи».

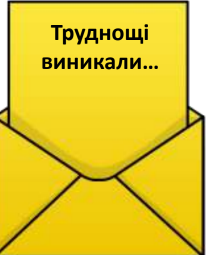
Сьогодні на уроці я навчився/ навчилася...





Найбільше мені сподобалося ...





Обери лист, який ти хочеш відкрити

(для відкриття по листі варто натиснути)

