

01.12 3-А Математика

Тема. Додавання і віднімання круглих сотень, десятків з переходом через розряд.

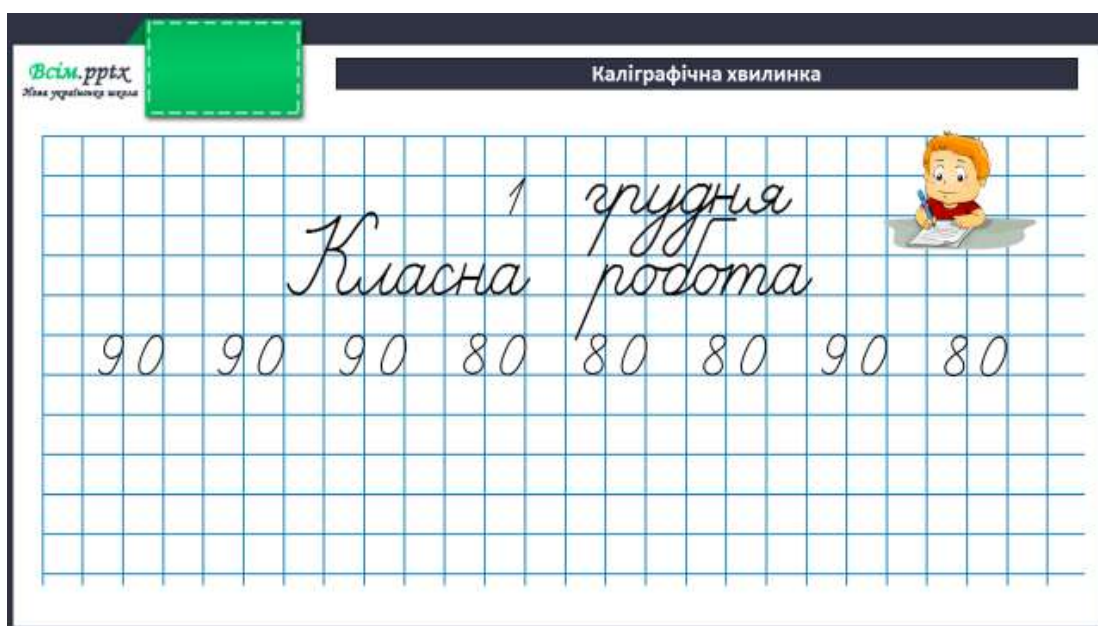
Мета: вчити додавати та віднімати круглі сотні, десятки з переходом через розряд; розвивати мислення, пам'ять, увагу; виховувати любов до математики.

Хід уроку

Усні обчислення

28+15 68+19 22+47 90-15 72-13 88-27

Каліграфічна хвилинка



Робота за підручником (с.99)

Завдання 567 (письмово)

Запиши кожне число у вигляді суми розрядних доданків .

Зразок:

$$386 = 300 + 80 + 6.$$

Завдання 568 (усно)

Всім ррх
Між українців і світом

4

Підручник.
Завдання
568

Підручник.
Сторінка
99

Поясни кожен спосіб обчислення

200 + 700 = 900

2 сот. + 7 сот. = 9 сот.

60 + 90 = 150

6 дес. + 9 дес. = 15 дес.

Всім ррх
Між українців і світом

4

Підручник.
Завдання
568

Підручник.
Сторінка
99

Поясни кожен спосіб обчислення

800 – 300 = 500

8 сот. – 3 сот. = 5 сот.

120 – 30 = 90

12 дес. – 3 дес. = 9 дес.

Вирази 569 (письмово)

Фізкультхвилинка

<https://www.youtube.com/watch?v=4HRtxxo9HWU>

Рівняння 570 (1, 2 - письмово)

Завдання 571 (письмово)

Перетвори:

6 м 30 см = см

5 ц 3 кг = кг

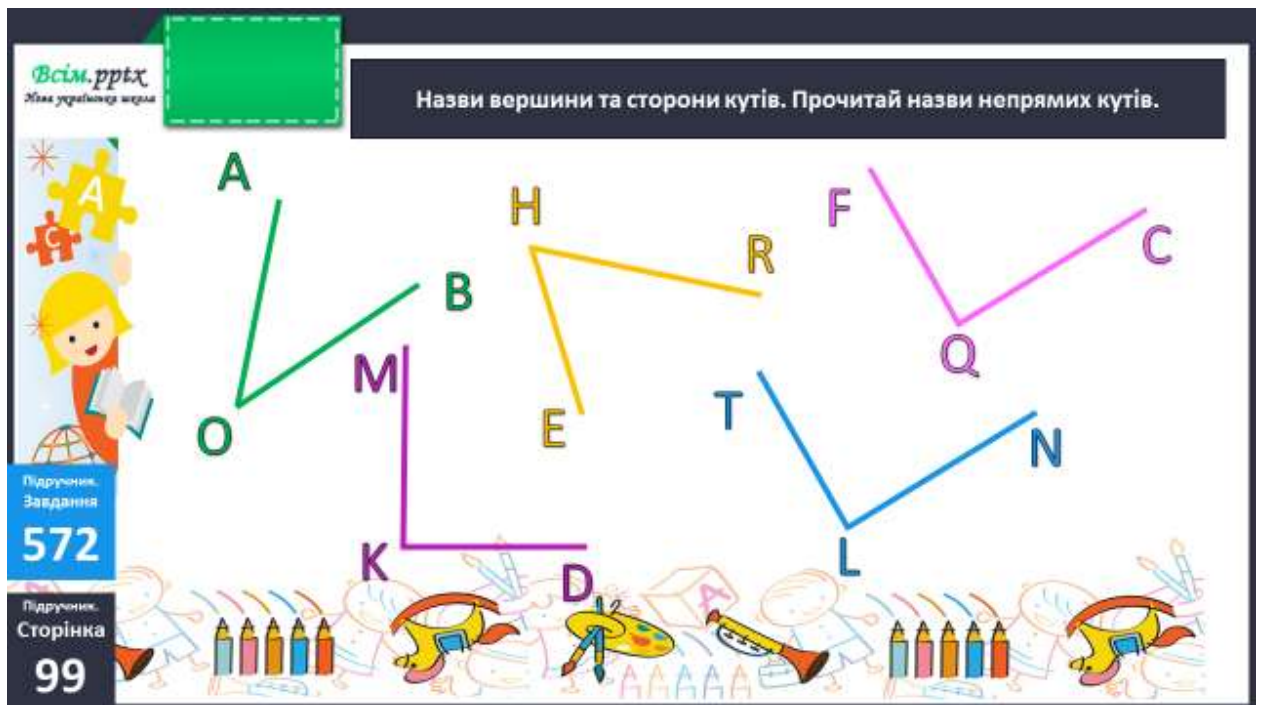
620 см = м см

80 дм 6 см = см

780 кг = ц кг

870 мм = дм см

Завдання 572 (усно)



Задача 573 (усно)

З дому до школи, відстань до якої 1 км, одночасно вийшли брат і сестра. Брат пройшов 500 м, а сестра – 300 м. Які запитання можна поставити до умови задачі?

Задача 574 (письмово)

Всім.rptx
Місія української школи

Розв'яжи задачу

Туристка за 2 год
пройшла 10 км. Скільки
їй потрібно часу, щоб
пройти 16 км, якщо
вона йтиме повільніше
на 1 км за годину?

Завдання 574
Сторінка 100

План розв'язання:

- 1) Скільки км пройшла туристка за 1 годину?
- 2) Скільки вона пройде за 1 годину, якщо йтиме повільніше?
- 3) Скільки їй потрібно часу, щоб пройти 16 км?

Домашнє завдання:

П.с.100 № 576, 577.

Виконану роботу сфотографуй та надішли у вайбер або на Human.