

Сьогодні
07.11.2023

Урок
№ 46

Всім.pptx
Нова українська школа

**Утворення числа 200.
Назви чисел третього
розряду. Задачі,
обернені до задач на
суму двох добутків**



Дата: 10.11.2023

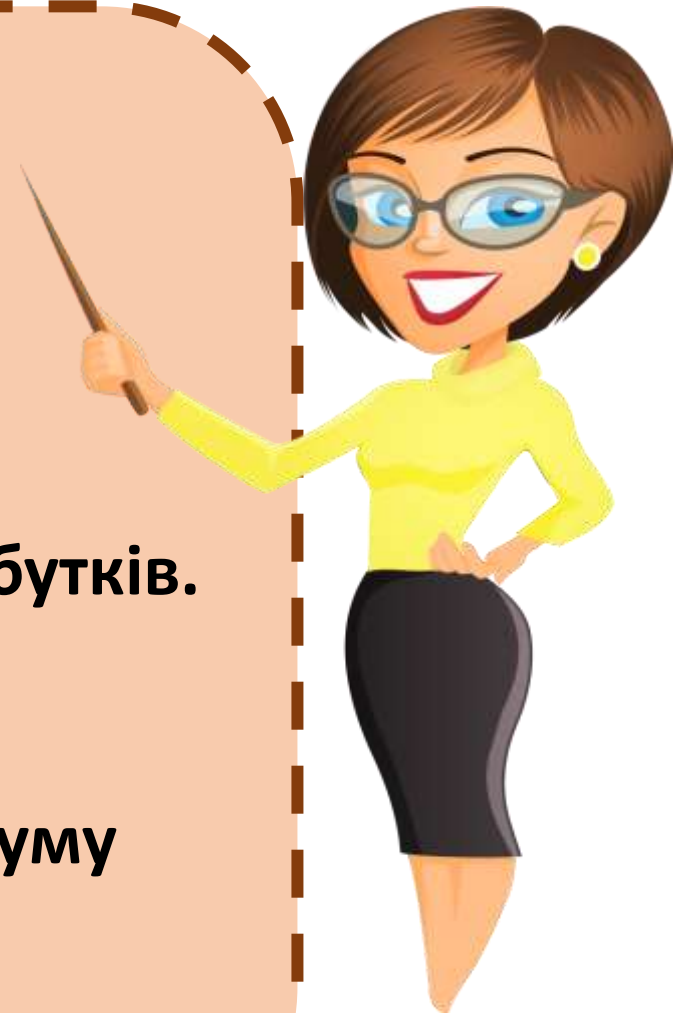
Клас: 3-А

Урок: математика

Вчитель: Юшко А.А.

Тема . Утворення числа 200. Назви чисел третього розряду. Задачі, обернені до задач на суму двох добутків.

Мета: вчити утворювати число 200, називати числа третього розряду, розв'язувати обернені задачі на суму двох добутків; розвивати мислення, пам'ять, увагу; виховувати любов до математики.



Сьогодні
07.11.2023

Емоційне налаштування

Пролунав дзвінок,
Починається урок.
З маминої ласки.
Зі шкільної казки.
Всі за парти ми сідаємо.
До роботи приступаємо.
Щоб помилок уникати
Треба пильність розвивати.



Сьогодні
07.11.2023

Назви попереднє число

17



Сьогодні
07.11.2023

Назви попереднє число

27



Сьогодні
07.11.2023

Назви попереднє число

37

36

Сьогодні
07.11.2023

Назви попереднє число

47



Сьогодні
07.11.2023

Назви попереднє число

57



Сьогодні
07.11.2023

Назви попереднє число

67



10 листопада
Класна робота



10 10 10 19 19 19 10 10

Сьогодні
07.11.2023

Робота із
підручником
«Математика»
Г.Лищенко
с. 76 - 78



Сьогодні
07.11.2023

Назви числа від 96 до 112

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112



Сьогодні
07.11.2023

Назви числа від 110 до 95

110

109

108

107

106

105

104

103

102

101

100

99

98

97

96

95



Сьогодні
07.11.2023

Назви числа від 150 до 90, відлічуючи десятками

150

140

130

120

110

90



Сьогодні
07.11.2023

Назви числа від 80 до 130, прилічуючи десятками

80

90

100

110

120

130



Сьогодні
07.11.2023

Скільки одиниць у числі 198? Скільки всього одиниць?

198

8 одиниць

всього 198 одиниць



Сьогодні
07.11.2023

Скільки в числі 134 сотень? А десятків?

134

1 сотня

3 десятки



Сьогодні
07.11.2023

Рухлива вправа



Сьогодні
07.11.2023

Запиши подані числа сумами розрядних доданків за зразком

Зразок

$$135 = 100 + 30 + 5$$

$$108 = 100 + 8$$



Сьогодні
07.11.2023

Запиши подані числа сумами розрядних доданків за зразком

$$156 = 100 + 50 + 6$$

$$180 = 100 + 80$$

$$104 = 100 + 4$$

$$142 = 100 + 40 + 2$$



Сьогодні
07.11.2023

Запиши подані суми розрядних доданків числом за зразком

Зразок

$$100 + 20 + 8 = 128$$

$$100 + 40 + 2 = 142$$



Сьогодні
07.11.2023

Запиши подані суми розрядних доданків числом за зразком

$$100 + 50 + 3 = 153$$

$$100 + 20 = 120$$

$$100 + 9 = 109$$

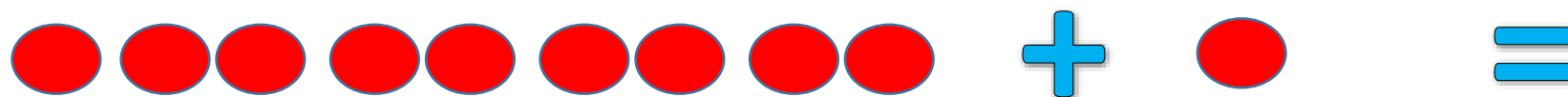
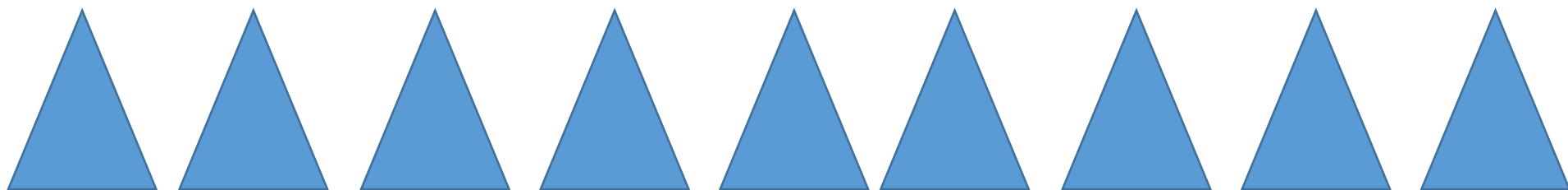
$$100 + 60 + 3 = 163$$



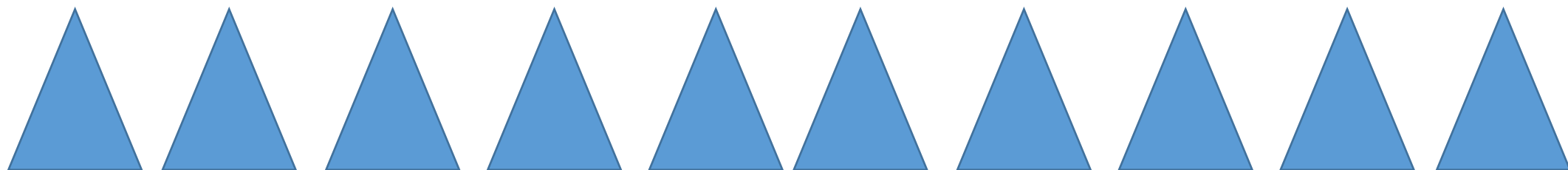
Сьогодні
07.11.2023

Поясни, як утворили число 200

100 +



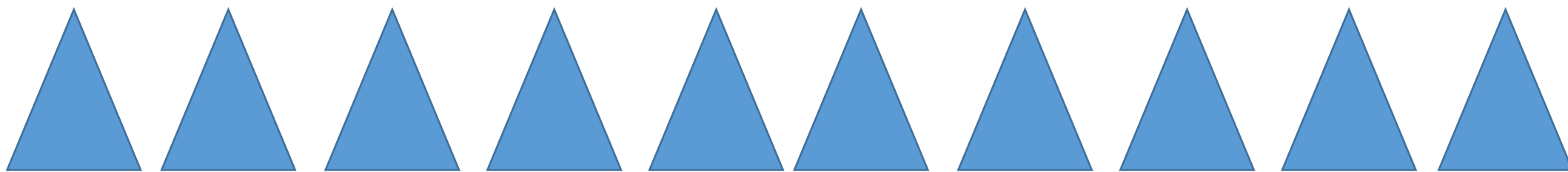
100 +



Сьогодні
07.11.2023

Поясни, як утворили число 200

100 +



=

200

Сьогодні
07.11.2023

Поясни, як утворили число 200



$$199 + 1 = 100 + (99 + 1) =$$
$$100 + 100 =$$

200

Сьогодні
07.11.2023

Назви сусідів числа 200

199 200 201



Підручник.
Завдання

450

Підручник.
Сторінка

76

Сьогодні
07.11.2023

Розглянь рівності та прочитай назви чисел третього розряду

$$1 + 1 = 2$$

$$10 + 10 = 20$$

$$100 + 100 = 200$$

двісті



Сьогодні
07.11.2023

Розглянь рівності та прочитай назви чисел третього розряду

$$2 + 1 = 3$$

$$20 + 10 = 30$$

$$200 + 100 = 300$$

триста



Сьогодні
07.11.2023

Розглянь рівності та прочитай назви чисел третього розряду

$$3 + 1 = 4$$

$$30 + 10 = 40$$

$$300 + 100 = 400$$

чотириста



Сьогодні
07.11.2023

Розглянь рівності та прочитай назви чисел третього розряду

$$4 + 1 = 5$$

$$40 + 10 = 50$$

$$400 + 100 = 500$$

п'ятсот



Сьогодні
07.11.2023

Розглянь рівності та прочитай назви чисел третього розряду

$$5 + 1 = 6$$

$$50 + 10 = 60$$

$$500 + 100 = 600$$

шістсот



Сьогодні
07.11.2023

Розглянь рівності та прочитай назви чисел третього розряду

$$6 + 1 = 7$$

$$60 + 10 = 70$$

$$600 + 100 = 700$$

сімсот



Сьогодні
07.11.2023

Розглянь рівності та прочитай назви чисел третього розряду

$$7 + 1 = 8$$

$$70 + 10 = 80$$

$$700 + 100 = 800$$

Вісімсот



Сьогодні
07.11.2023

Розглянь рівності та прочитай назви чисел третього розряду

$$8 + 1 = 9$$

$$80 + 10 = 90$$

$$800 + 100 = 900$$

дев'ятсот



Сьогодні
07.11.2023

Розглянь рівності та прочитай назви чисел третього розряду

$$9 + 1 = 10$$

$$90 + 10 = 100$$

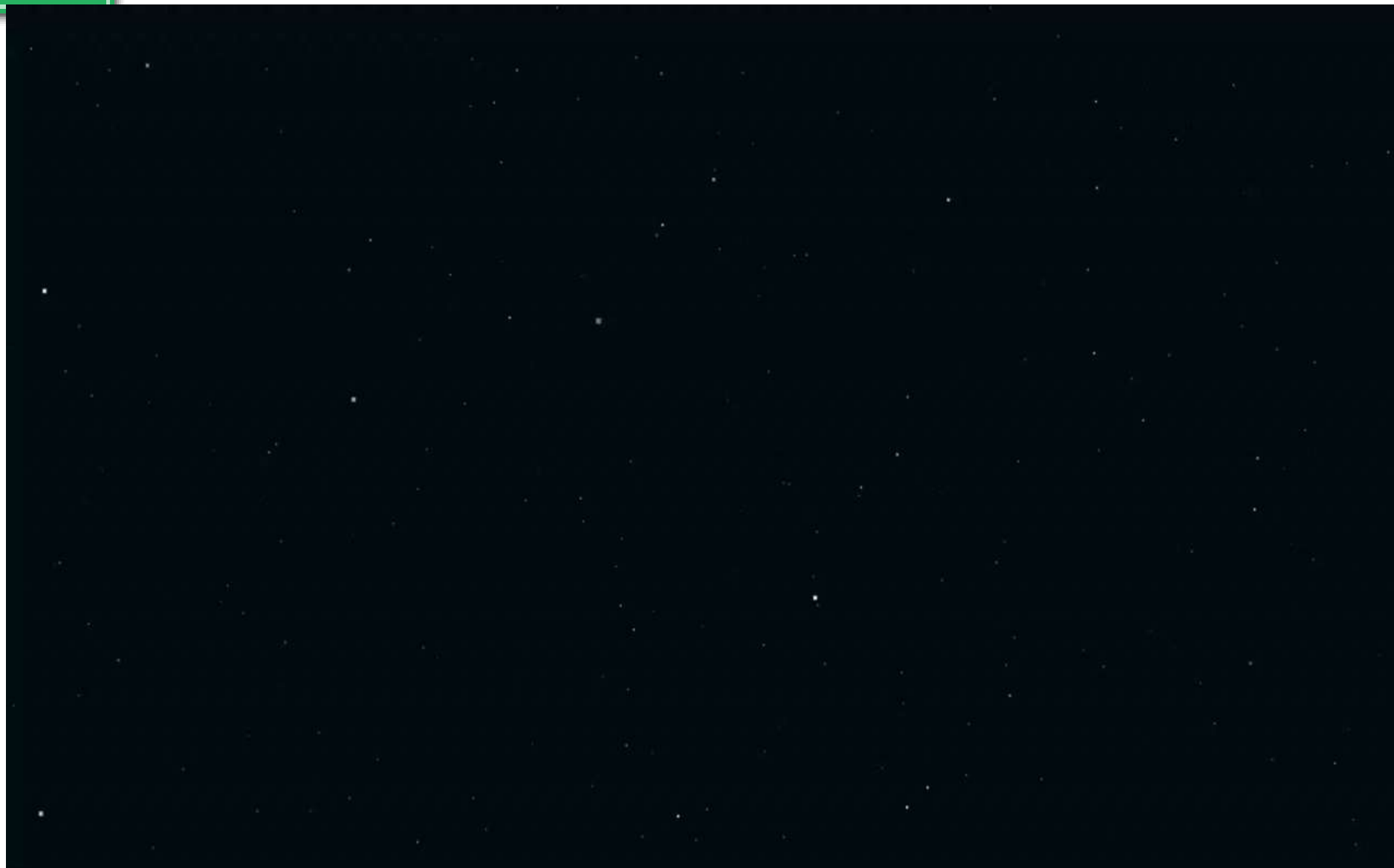
$$900 + 100 = 1000$$

тисяча



Сьогодні
07.11.2023

Фізкультхвилинка





На змаганнях з плавання на дистанції 100 м
уже виступило 9 дівчат, а хлопців – у 2 рази
більше. Залишилося виступити ще 18
учасникам. Скільки всього учасників брало
участь у змаганнях?

Задача 452

$$1) 9 \cdot 2 = 18 \text{ (уч.) - хлопці;}$$

$$2) 18 + 9 = 27 \text{ (уч.) - виступило;}$$

$$3) 18 + 27 = 45 \text{ (уч.)}$$

Відповідь: 45 всього учасників.

Сьогодні
07.11.2023

Заміни число 9 число a . Чи зміниться розв'язання? Запиши його виразом



На змаганнях з плавання на дистанції 100 м уже виступило a дівчат, а хлопців – у 2 рази більше. Залишилося виступити ще 18 учасникам. Скільки всього учасників брало участь у змаганнях?

$$a + a \cdot 2 + 18$$

Вирази 4 5 3

$$64 : 8 \cdot 9 = 72$$

$$72 : (13 - 5) = 9$$

$$(81 - 18) : 9 = 7$$

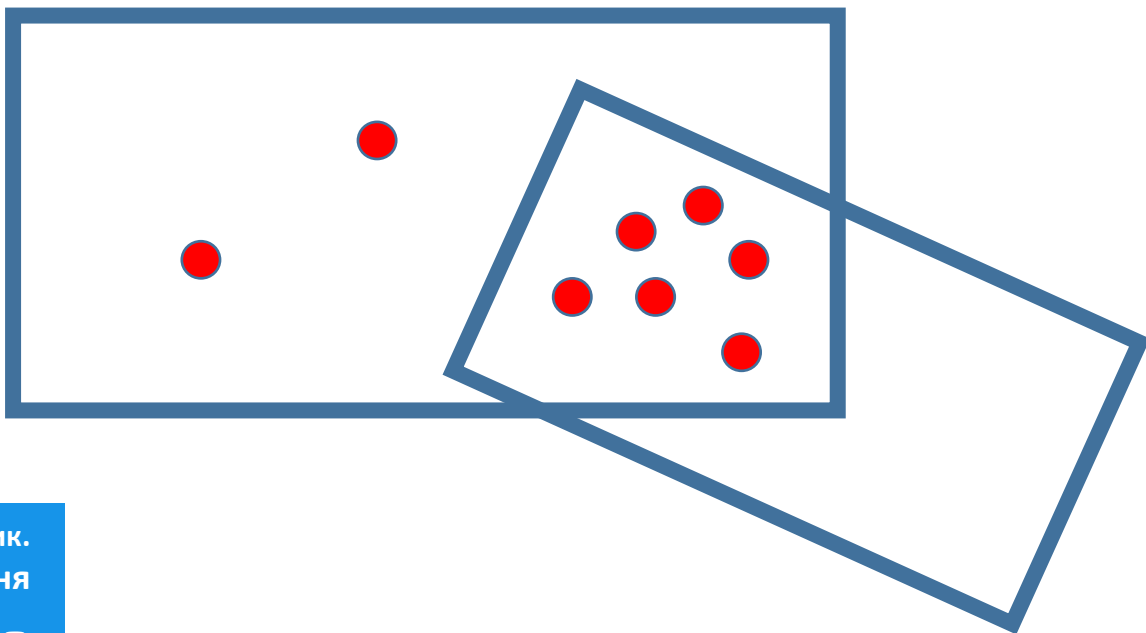
$$60 - 40 : 5 = 52$$

$$18 : 9 + 2 \cdot 8 = 18$$

$$8 \cdot 7 + 45 : 5 = 65$$

Сьогодні
07.11.2023

Побудуй 2 чотирикутники, щоб їхньою спільною частиною був п'ятикутник.
Постав 10 точок, щоб у одному чотирикутнику було 6 точок, а в іншому - 8



Сьогодні
07.11.2023

Розв'яжи задачу двома способами, склавши вирази



В одній книжці 36 сторінок, а в
іншій – на 9 сторінок більше. За
скільки днів можна прочитати
обидві книжки, якщо читати
кожного дня по 9 сторінок?

Сьогодні
07.11.2023

Розв'яжи задачу двома способами, склавши вирази

1 спосіб

$$(36 + 36 + 9) : 9 = 9$$

2 спосіб

$$(36 : 9) + (36 + 9) : 9 = 9$$



Сьогодні
07.11.2023

Домашнє завдання



**Короткий запис у
щоденник**

С.78, №456, №457.

**Фотозвіт надсилати на
освітню платформу Нитан
або ел. пошту**

allayushko123@gmail.com

Успішного навчання!

Сьогодні
07.11.2023

Рефлексія. “Плюс – мінус – цікаво”



Все те, що сподобалось на уроці, що здавалося цікавим та корисним.



Все те, що не сподобалось, здавалося важким, незрозумілим та нудним.



Факти, про які дізналися на уроці, чого б ще хотіли дізнатися.