# Розділ 5. Табличне множення і ділення



Складання виразів за таблицею. Вибір виразу для розв'язування задачі. Складання задачі за виразом. Використання дужок для зміни порядку дій у виразах. Повторення. Обчислення виразів зі змінною.



Дата: 02.03.2023

Клас: 2-В

Урок: математика

Вчитель: Таран Н.В.

Тема. Складання виразів за таблицею. Вибір виразу для

розв'язування задачі. Складання задачі за виразом.

Використання дужок для зміни порядку дій у виразах.

Повторення. Обчислення виразів зі змінною.

Мета:вчити складати вирази за таблицею, за виразом; розвивати пам'ять, увагу, мислення; виховувати любов до математики.

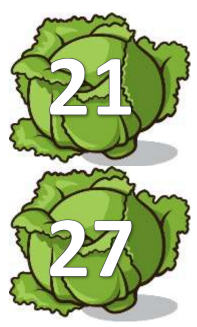


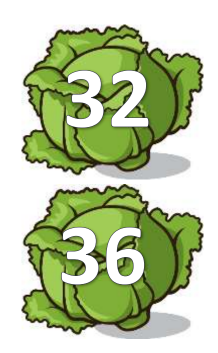


Нам урок уже давно Час розпочинати. Будем знову мислення Наше розвивати

Сьогодні 24.02.2023















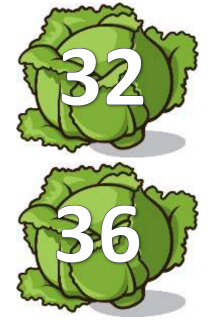




Сьогодні 24.02.2023





















Сьогодні 24.02.2023





















Сьогодні 24.02.2023

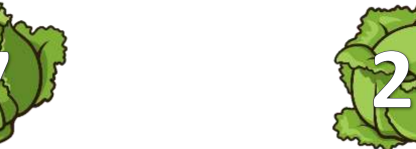




















Сьогодні 24.02.2023



















Сьогодні 24.02.2023

















Сьогодні 24.02.2023















Сьогодні 24.02.2023















# Молодці!

- Дякую, що допомогли мені зібрати капусту





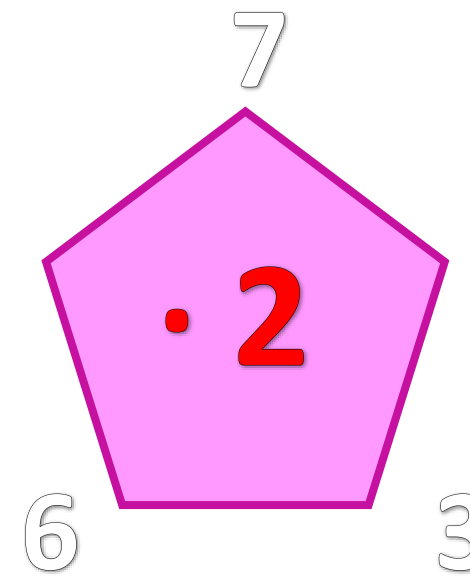




Сьогодні 24.02.2023

#### Збільш числа у 2 рази







Вирази

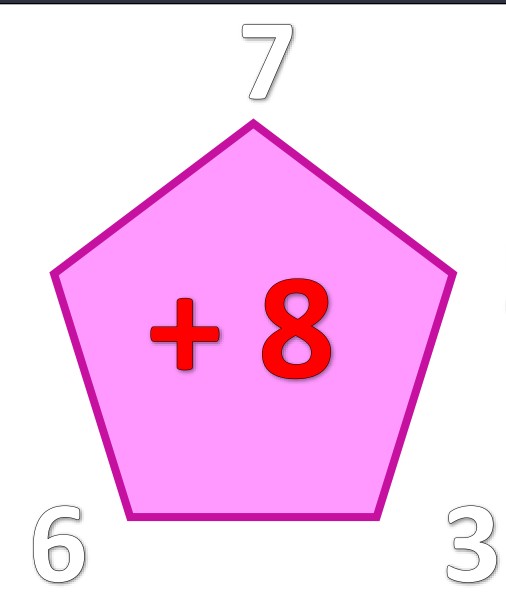
Підручник. Сторінка

106

Сьогодні 24.02.2023

#### Збільш числа на 8







Вирази

Підручник. Сторінка

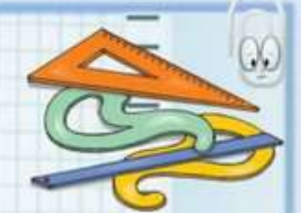
106



#### Каліграфічна хвилинка



# Математичний диктант



- Перший множник 2, а другий 6. Знайди добуток.
- Перший множник 5, а другий 7. Знайди добуток. —
- В першому кошику було 13 яблук, а в другому 9.
   Скільки всього яблук в кошиках?
- На скільки 16 більше ніж 7?
- Перший множник невідомий, другий 7, добуток 21. Знайди перший множник.



#### Каліграфічна хвилинка





Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко, с. 106 - 107





#### За таблицею склади та обчисли вирази



| lada. | Доданок | 3 · 7 | 18: | 54  | 28:4 | 12:2  |
|-------|---------|-------|-----|-----|------|-------|
|       | Доданок | 4.8   | 3.9 | 4.9 | 35:5 | 5 · 7 |

Підручник. завдання

2

підручник. Сторінка 106

Сьогодні 24.02.2023

Прочитай задачі. Серед поданих виразів знайди до кожної задачі той, яким вона розв'язується

(25:5)+15

(15 - 5) : 5

(15 + 5) : 5

15:5+15

15 дітей обтирається вологим рушником, а приймає прохолодний душ — у 5 разів менше, ніж обтирається. Скільки дітей загартовується після ранкової зарядки?

У басейні 15 дітей було в синіх шапочках, 5 — у червоних, а в зелених— у 5 разів менше, ніж у червоних і синіх разом. Скільки дітей було в зелених шапочках?

Підручник. задача

3

Підручник. Сторінка

Сьогодні 24.02.2023

Прочитай задачі. Серед поданих виразів знайди до кожної задачі той, яким вона розв'язується

(25:5)+15

(15 - 5) : 5

(15 + 5) : 5

15:5+15

15 дітей обтирається вологим рушником, а приймає прохолодний душну 5 разів менше, ніж обтирається. Скільки дітей загартовується після ранкової зарядки?

У басейні 15 дітей було в синіх шапочках, 5 — у червоних, а в зелених— у 5 разів менше, ніж у червоних і синіх разом. Скільки дітей було в зелених шапочках?

Підручник. задача

3

Підручник. Сторінка

Сьогодні 24.02.2023

# Розв'яжи задачу

|                      |            | <u> </u>      | <u> </u> | <u> </u> |     |    |                |     |                  |    |     |    |     |    |     |               |    |    |  |  |  |  |  |
|----------------------|------------|---------------|----------|----------|-----|----|----------------|-----|------------------|----|-----|----|-----|----|-----|---------------|----|----|--|--|--|--|--|
|                      |            |               |          |          |     |    |                |     | 2                |    |     |    |     |    |     |               |    |    |  |  |  |  |  |
|                      |            |               |          |          |     |    |                |     | la               | Ü  | W   | Ш  |     | 3  |     |               |    |    |  |  |  |  |  |
|                      |            |               |          |          |     |    |                |     |                  | /  |     |    |     |    |     |               |    |    |  |  |  |  |  |
|                      | 1          | ) / [         | 5 :      | 15       | =   | 30 | ( <del>)</del> | - 0 | $\widetilde{6m}$ | ur | oar | on | њ   | Э; |     |               |    |    |  |  |  |  |  |
|                      |            |               |          |          |     | (  |                |     |                  | L  |     |    |     |    |     |               |    |    |  |  |  |  |  |
|                      | 2)         | 3+            | - 1      | 15       | =   | 1  | 80             | ) ) |                  |    |     |    |     |    |     |               |    |    |  |  |  |  |  |
|                      | ,          | $\mathcal{D}$ |          |          | 0   |    | (              |     |                  |    |     |    |     |    |     |               |    |    |  |  |  |  |  |
|                      | <b>U</b> 1 | Dil           | gr       | 0        | bil | 96 | :              | 18  | $\partial i$     | me | ĭŭ. | за | za1 | nn | 10в | $\nu\epsilon$ | mı | ся |  |  |  |  |  |
|                      |            | 0             | 7        |          | 0   | 1  |                |     |                  |    |     |    | 1   |    |     |               |    |    |  |  |  |  |  |
| Підручник.<br>задача |            |               |          |          |     |    |                |     |                  |    |     |    |     |    |     |               |    |    |  |  |  |  |  |
| 3 _                  |            |               |          |          |     |    |                |     |                  |    |     |    |     |    |     |               |    |    |  |  |  |  |  |
|                      |            |               |          |          |     |    |                |     |                  |    |     |    |     |    |     |               |    |    |  |  |  |  |  |
| Підручник.           |            |               |          |          |     |    |                |     |                  |    |     |    |     |    |     |               |    |    |  |  |  |  |  |
| Сторінка             |            |               |          |          |     |    |                |     |                  |    |     |    |     |    |     |               |    |    |  |  |  |  |  |
| 107                  |            |               |          |          |     |    |                |     |                  |    |     |    |     |    |     |               |    |    |  |  |  |  |  |

Сьогодні 24.02.2023

# Розв'яжи задачу

|                        |   |   |     | <u></u> | <u></u> | <u></u> |    |    |            |            |              |         |    |                 |               |    |     |             |     |           |    |    |              |     |           |  |  |  |
|------------------------|---|---|-----|---------|---------|---------|----|----|------------|------------|--------------|---------|----|-----------------|---------------|----|-----|-------------|-----|-----------|----|----|--------------|-----|-----------|--|--|--|
|                        |   |   |     |         |         |         |    |    |            |            | $\langle$    | )       |    |                 |               |    |     |             |     |           |    |    |              |     |           |  |  |  |
|                        |   |   |     |         |         |         |    |    |            | ,          |              | a       | Ü  | W               | $\mathcal{U}$ |    | 3   |             |     |           |    |    |              |     |           |  |  |  |
|                        |   |   | ,   |         |         |         |    |    |            |            |              | (       | 1  |                 |               |    |     |             |     |           |    |    |              |     |           |  |  |  |
|                        |   | 1 | ) 1 | 15      | +       | 5       | =  | 2  |            | $\partial$ | ) _          | $\beta$ | си | ні              | xi            | че | eve | 3 <i>01</i> | ıus | <b>(.</b> |    |    |              |     |           |  |  |  |
|                        |   |   |     |         |         |         |    |    |            |            |              |         |    |                 |               |    | Ι   |             |     | V         |    |    |              |     |           |  |  |  |
|                        |   | 2 | )   |         | :       | 5       | =  | 4  | $\partial$ | )          |              |         |    |                 |               |    |     |             |     |           |    |    |              |     |           |  |  |  |
|                        |   |   | D   |         |         |         | 0  |    | \          |            |              |         |    |                 |               |    |     |             |     |           |    |    |              |     |           |  |  |  |
|                        |   | U | D   | iq      | n       | 0       | bi | Ql | 5:         | 4          | $\partial t$ | im      | ей | $\delta \gamma$ | ΊΛΟ           | γ  | зе. | лe          | ни  | $\chi$ 1  | ша | nc | ) <b>4</b> 1 | (a) | <b>r.</b> |  |  |  |
|                        |   |   |     | 0       |         |         | (  | 1  |            |            |              |         |    |                 |               |    |     |             |     | C         |    |    |              | G   |           |  |  |  |
| Підручник.<br>задача   |   |   |     |         |         |         |    |    |            |            |              |         |    |                 |               |    |     |             |     |           |    |    |              |     |           |  |  |  |
| 3                      |   |   |     |         |         |         |    |    |            |            |              |         |    |                 |               |    |     |             |     |           |    |    |              |     |           |  |  |  |
|                        |   |   |     |         |         |         |    |    |            |            |              |         |    |                 |               |    |     |             |     |           |    |    |              |     |           |  |  |  |
| Підручник.<br>Сторінка |   |   |     |         |         |         |    |    |            |            |              |         |    |                 |               |    |     |             |     |           |    |    |              |     |           |  |  |  |
| 4 0 =                  | a |   |     |         |         |         |    |    |            |            |              |         |    |                 |               |    |     |             |     |           |    |    |              |     |           |  |  |  |
| $\Box U /$             |   |   |     |         |         |         |    |    |            |            |              |         |    |                 |               |    |     |             |     |           |    |    |              |     |           |  |  |  |

(25:5)+15

(15 - 5) : 5

(15 + 5) : 5

15:5+15

25 дітей щодня робить ранкову зарядку. З них приймає прохолодний душ — у 5 разів менше дітей, ніж робить зарядку, а 15 інших дітей обтираються вологим рушником. Скільки дітей загартовується після ранкової зарядки?

<sub>Підручник.</sub> Сторінка

Підручник. задача

**107** 

Сьогодні 24.02.2023

#### Фізкультхвилинка





Всім.pptx Нова українська школа

Сьогодні 24.02.2023

#### Постав дужки, щоб рівності були правильними



 $6 \cdot (5 - 3) = 12$ (32 - 8): 4 = 612:(2+2)=3



Вирази

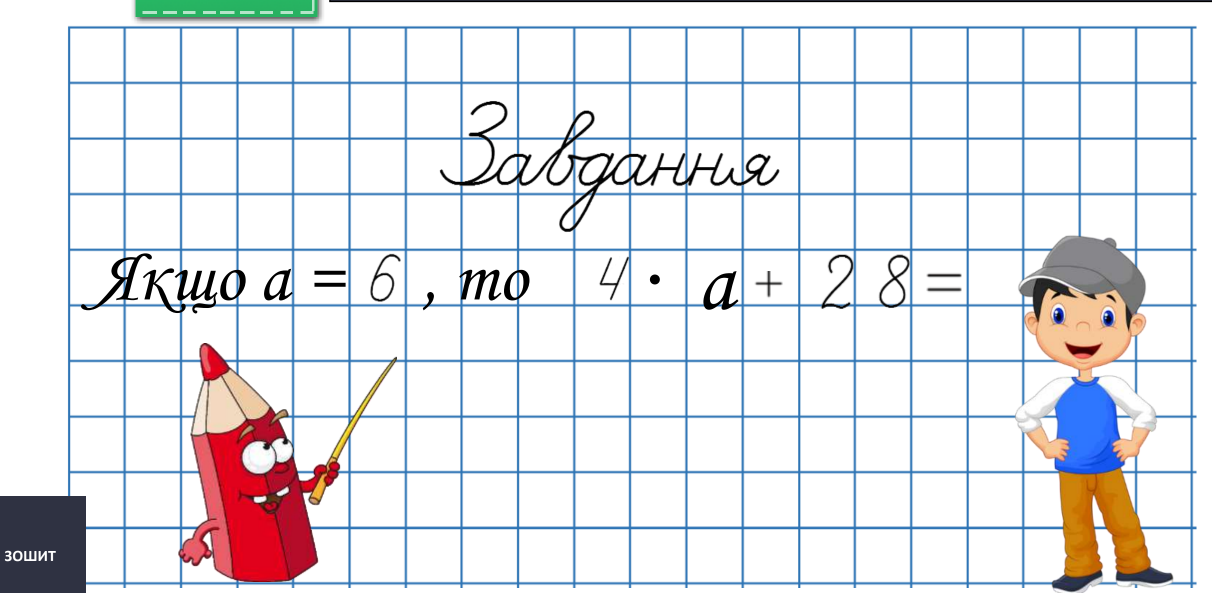
Підручник. Сторінка





Всім. pptx Кова українська школа Сьогодні 24.02.2023

### Знайди виразу 4•а+28, якщо а = 6.



#### Домашні тренувальні вправи.



Опрацювати №6, №7, №5 на с. 107.
Фотозвіт всієї роботи надсилай на освітню

Успіхів у навчанні!

платформу Нитап.



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.