Розділ 5. Табличне множення і ділення

Сьогодні 23.02.2025

Υροκ №91

Всім. pptx Нова українська школа 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.



Дата: 28.02.2025

Клас: 2-А

Урок: математика

Вчитель:Довмат Г.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.

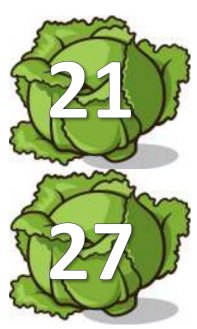


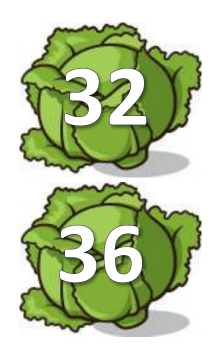


Нам урок уже давно Час розпочинати. Будем знову мислення Наше розвивати

Сьогодні 23.02.2025

















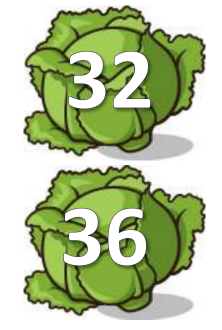




Сьогодні 23.02.2025



















Сьогодні 23.02.2025





















Сьогодні 23.02.2025





















Сьогодні 23.02.2025



















Сьогодні 23.02.2025



















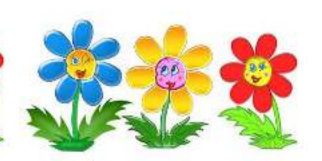






























Молодці!

- Дякую, що допомогли мені зібрати капусту





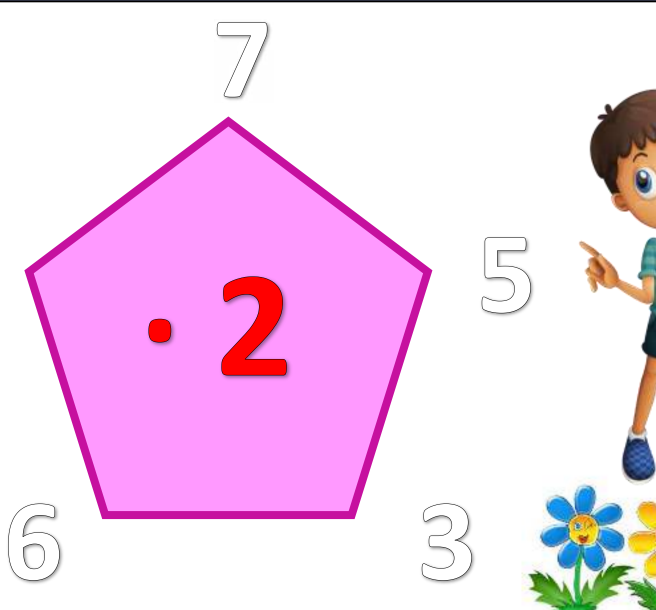




Сьогодні 23.02.2025

Збільш числа у 2 рази







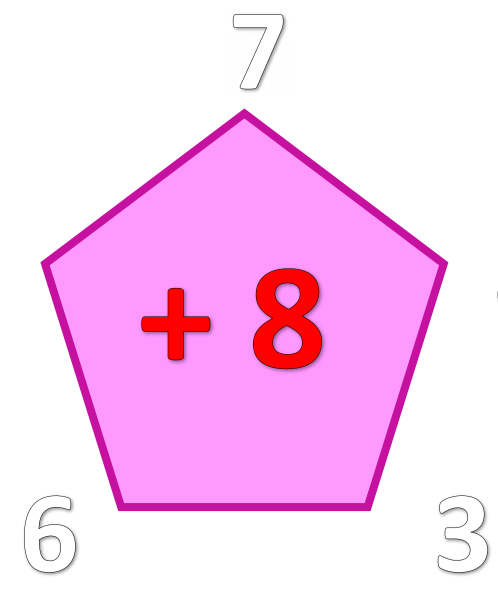
Підручник. Сторінка 106

Вирази

Сьогодні 23.02.2025

Збільш числа на 8





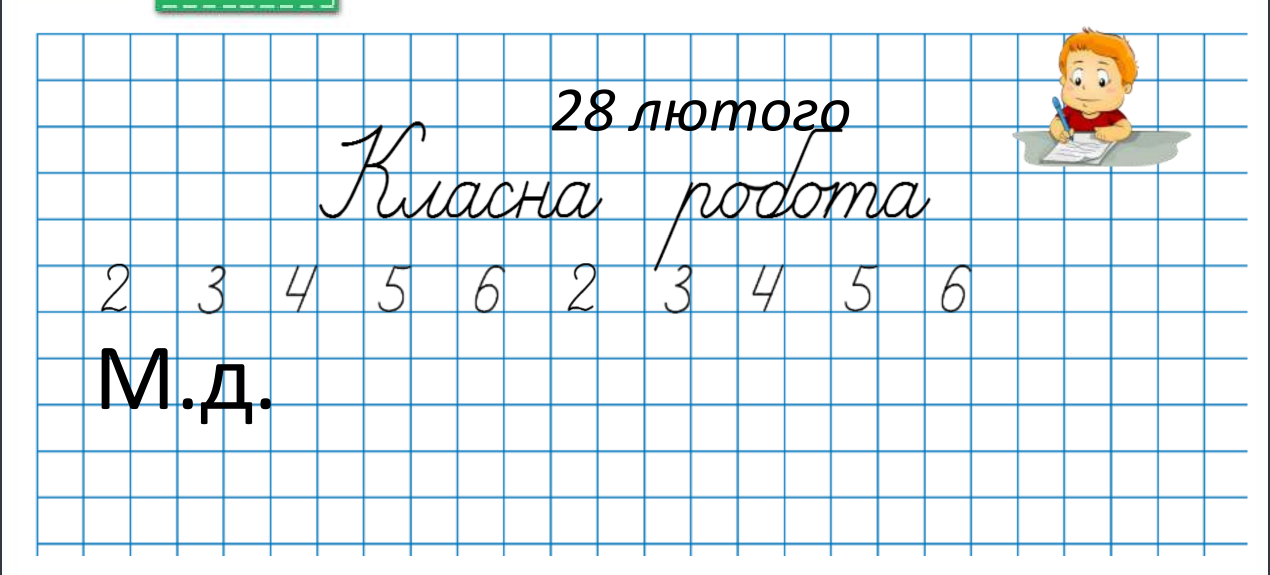


Підручник. Сторінка 106

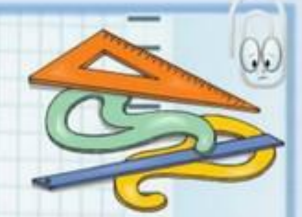
Вирази



Каліграфічна хвилинка



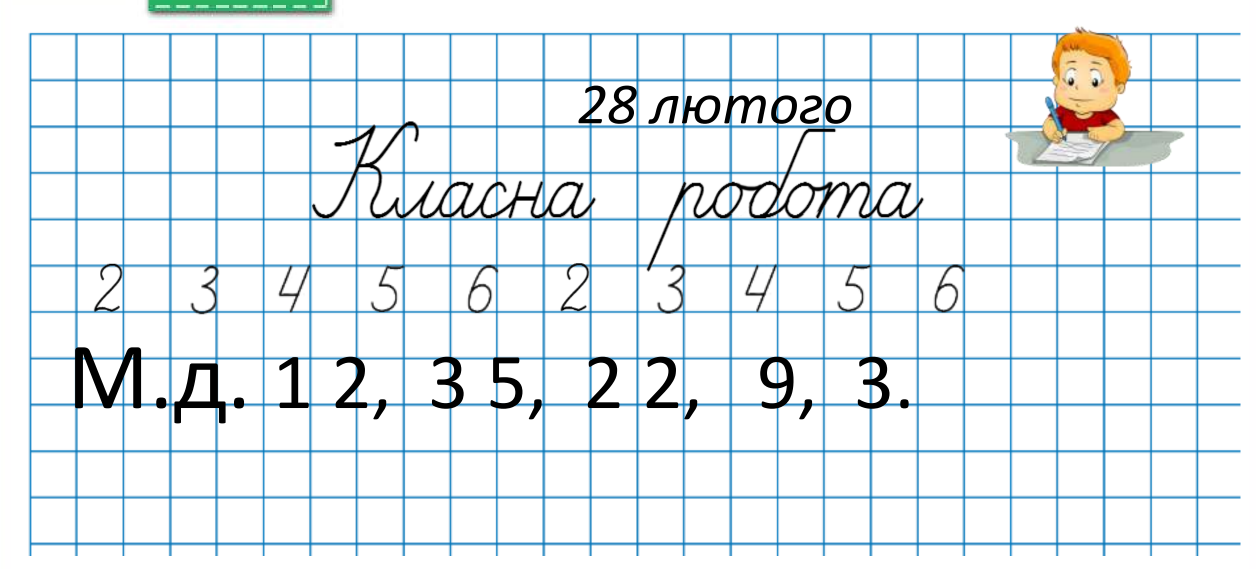
Математичний диктант



- 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

Вирази 2



Доданок	3 · 7	18:3	54	28:4	12:2
Доданок	4.8	3	9	35:5	5 · 7

Підручник. завдання

2

підручник. Сторінка 106



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

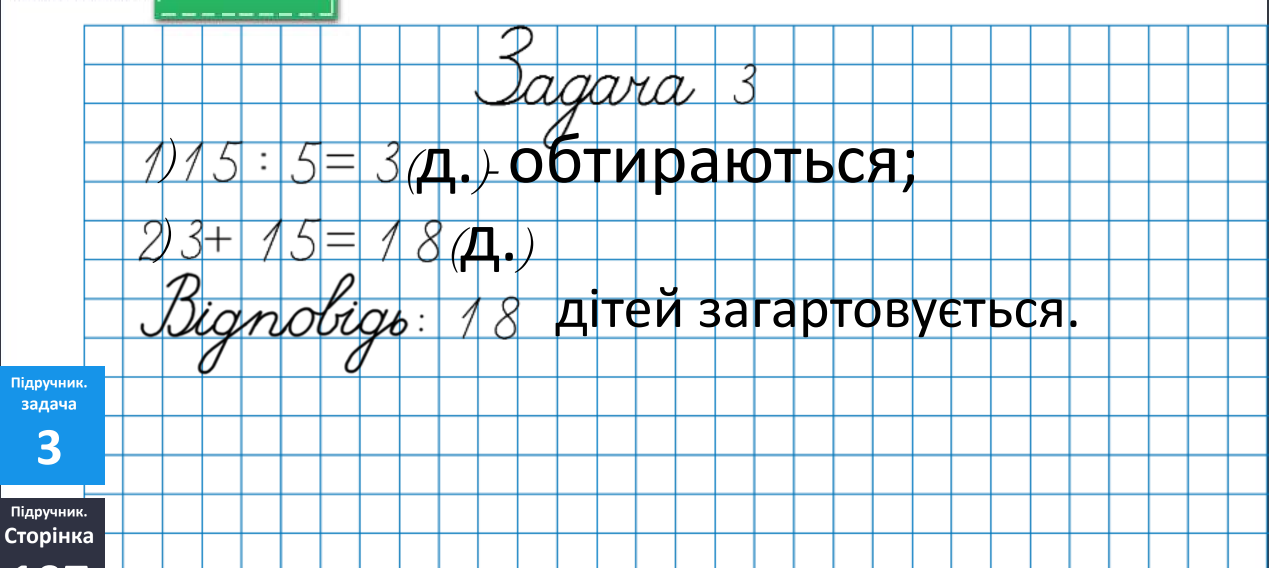
Підручник. задача

3

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

Всім.pptx Нова українська школа Сьогодні 23.02.2025

Розв'яжи задачу





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

(25:5)+15

(15 - 5) : 5

Підручник. (15 + 5):5

15:5+15

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?

3

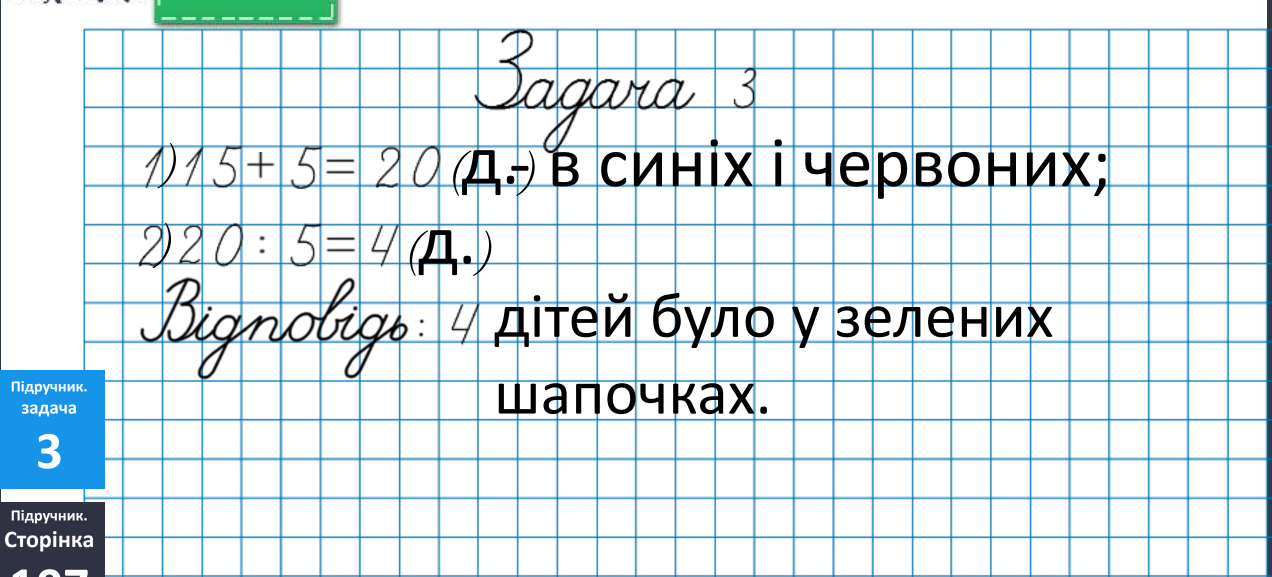
задача

підручник. Сторінка

107

Сьогодні 23.02.2025

Розв'яжи задачу



(15 + 5) : 5

(15 - 5) : 5

(25:5) + 15

Підручник. задача

3

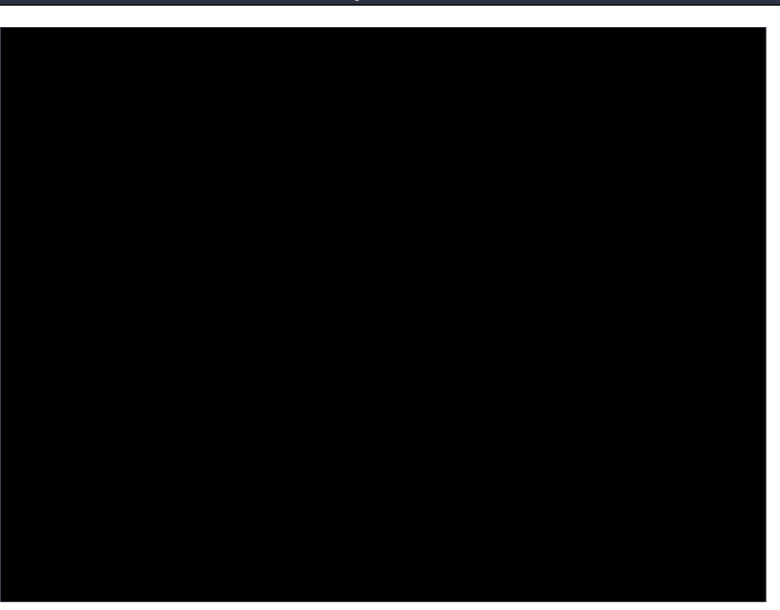
_{Підручник.} Сторінка 15:5+15

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?



Фізкультхвилинка





Всім.рріх Нова українська школа

Сьогодні 23.02.2025

Вирази 4

 $6 \cdot (5 - 3) = 12$

(32 - 8): 4 = 6

12:(2+2)=3

Підручник. Вирази

4

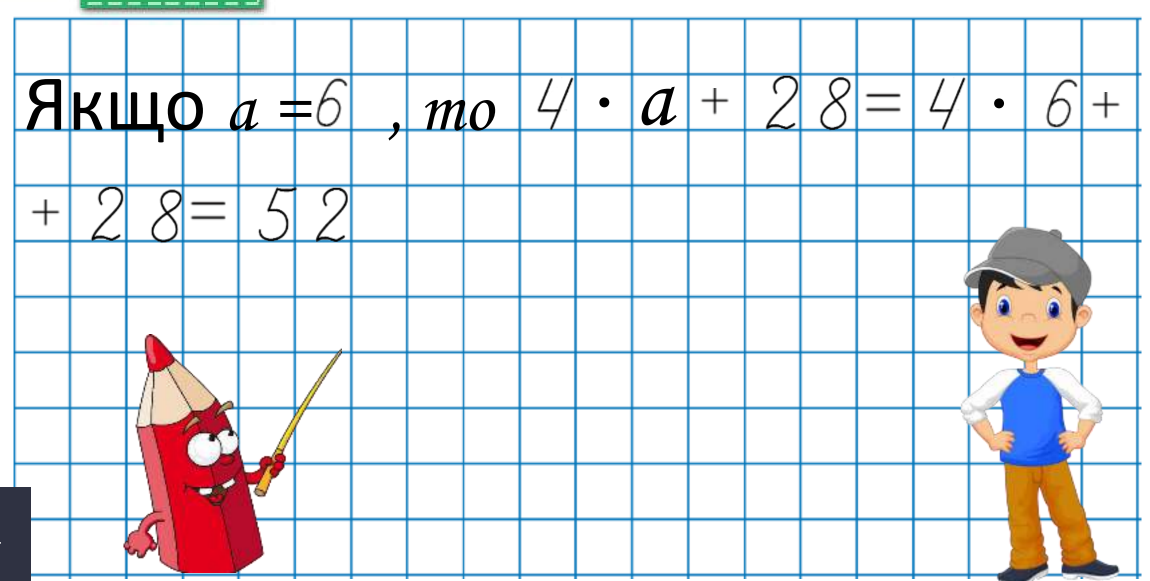
_{Підручник.} Сторінка

107





Знайди виразу **4**•а+**2**8, якщо а = **6**.





Домашні тренувальні вправи



Опрацювати на с.107 завдання 5, задачу 6, вирази 7.

Фото роботи надсилай у Нитап

Чи вдалось засвоїти тему? Оберіть відповідну цеглинку Лего.

