#### Розділ 5. Табличне множення і ділення



Всім. pptx Нова українська шкрла 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: 01.03.2024

Клас: 2-А

Урок: математика

Вчитель: Мугак Н.І.

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.

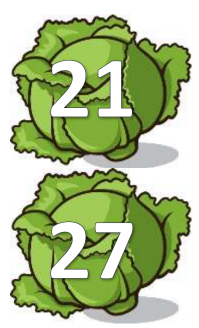


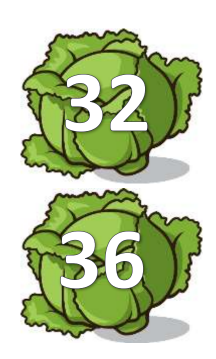


Нам урок уже давно Час розпочинати. Будем знову мислення Наше розвивати

Сьогодні 29.02.2024

















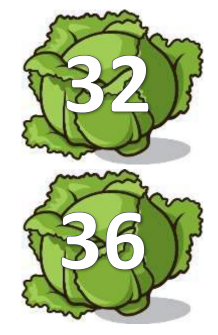


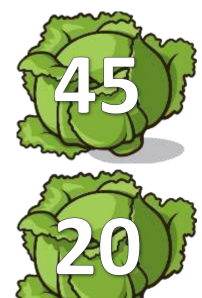


Сьогодні 29.02.2024



















Сьогодні 29.02.2024























Сьогодні 29.02.2024





















Сьогодні 29.02.2024



















Сьогодні 29.02.2024

































Сьогодні 29.02.2024















# Молодці!

- Дякую, що допомогли мені зібрати капусту





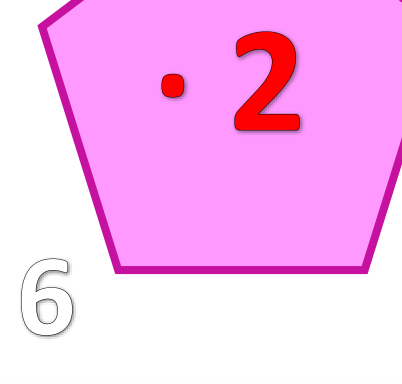




Сьогодні 29.02.2024

#### Збільш числа у 2 рази











Підручник. Сторінка

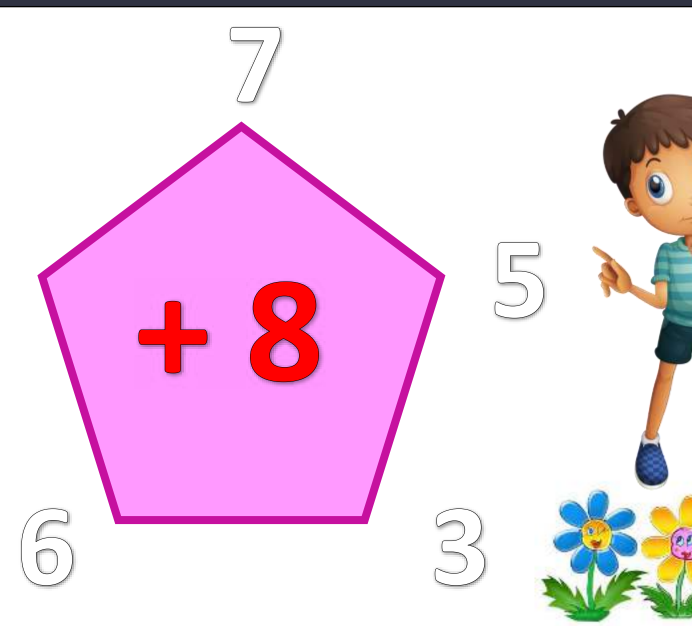
Вирази

106

Сьогодні 29.02.2024

#### Збільш числа на 8





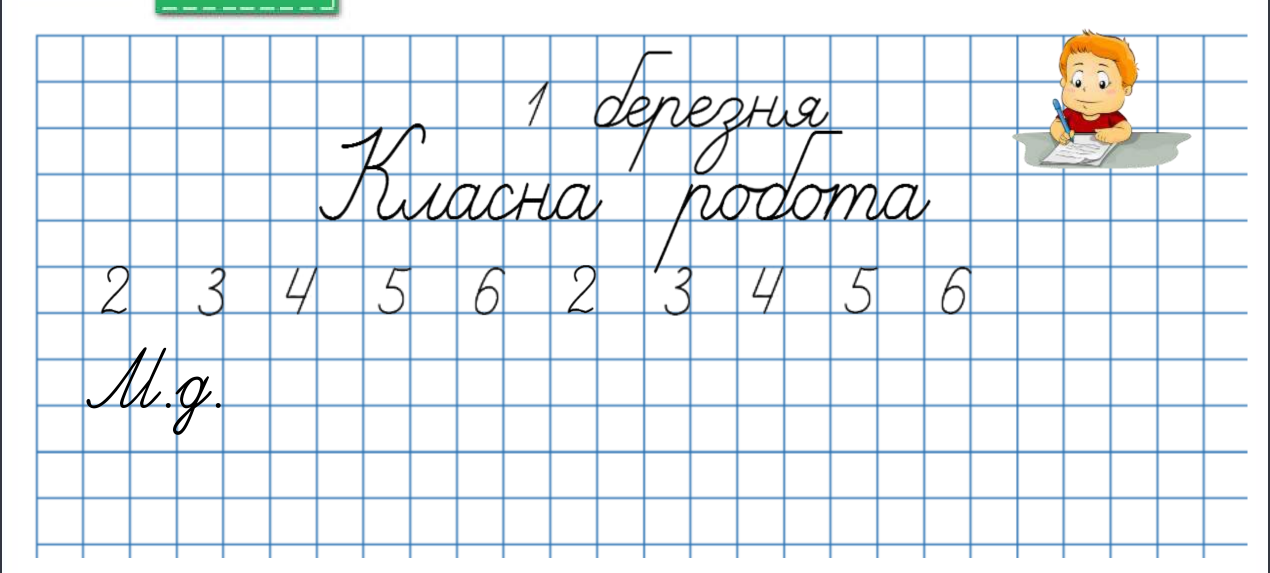
Підручник. Вирази

1

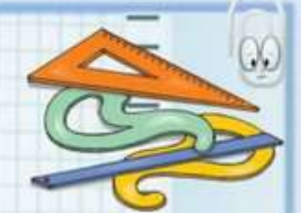
підручник. Сторінка 106



#### Каліграфічна хвилинка



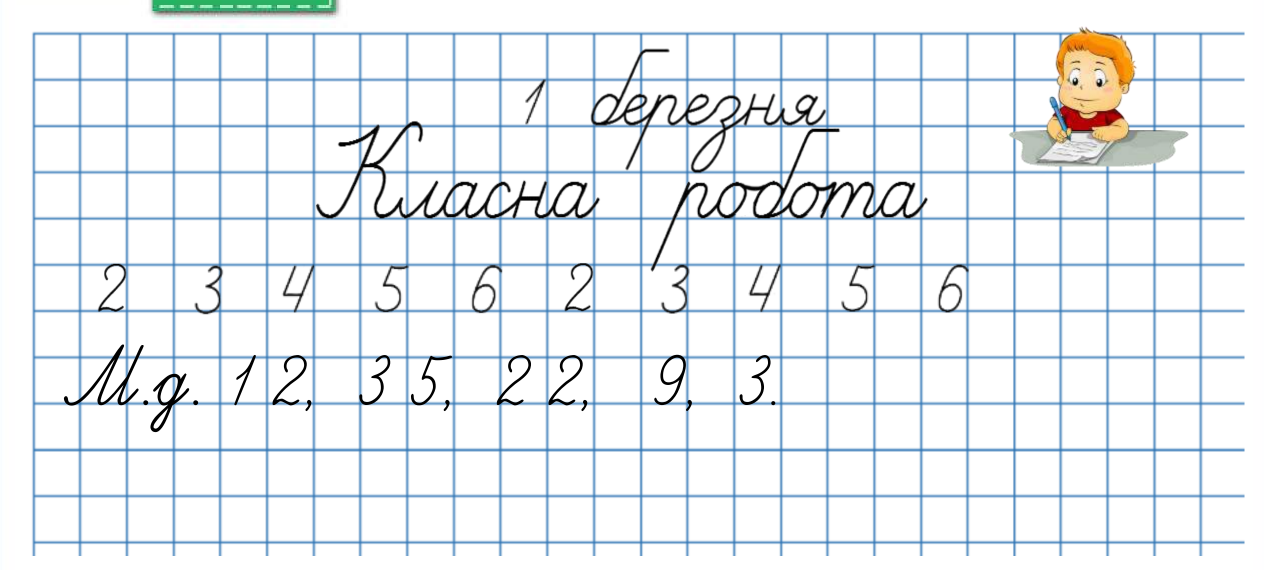
### Математичний диктант



- 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

## Bupazu 2



lada.	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

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

Підручник. задача

3

підручник. Сторінка

**107** 

Сьогодні 29.02.2024

#### Розв'яжи задачу

agara - odmunaromoca, gimen zaranmobyemica. Підручник. задача Підручник. Сторінка 107



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?

задача

3

Підручник. Сторінка Всім. pptx Нова українська школа

Сьогодні 29.02.2024

#### Розв'яжи задачу

	20000	e de la companya de l					j																							
											(	2																		
										,		a	Ü	7)	10	7/	3													
			,																											
		1	) 1	5	+	5	=	2	0	(9	y.)	_	b	a	M	ÚΩ	C l	, ,	W	nk	g VO1	W	$\mathcal{X}$	,						
										V									/											
		2	)2	0	:	5	=	4	0	<i>(</i> , )																				
			D				D	·							_	_														
		U	D	įq	n	0	bi	Ql	<b>5</b> :	4	0	in	W	$\breve{\mathcal{U}}$	de	W	0	W	26	M	eн	W	$\mathcal{X}$	W	$\alpha$	n	VV	K	XX	<u>2.</u>
			(	1			0	1		·	0				0			0	0											
ник. ча																														
ник.																														

<sub>Підручник.</sub>
Сторінка

Підручни задача

107

(15 + 5) : 5

(15 - 5) : 5

(25:5) + 15

задача

3

Підручник.

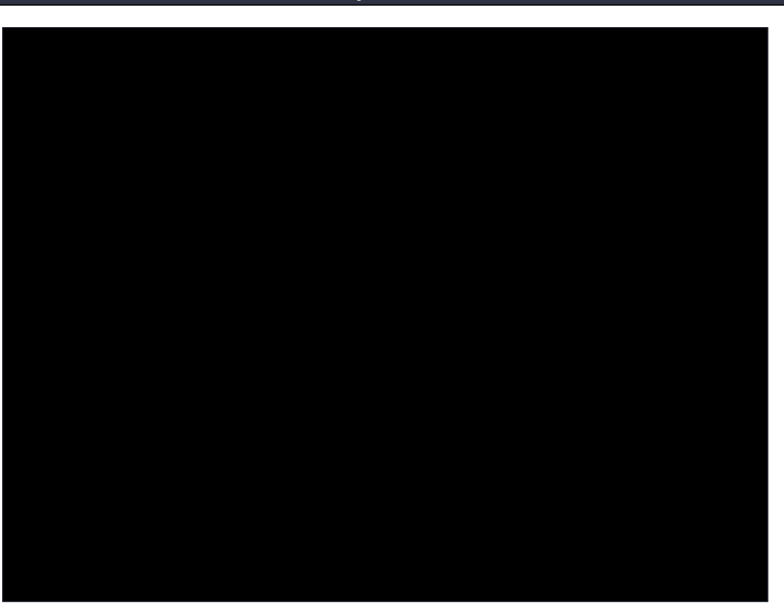
підручник. **Сторінка**  **15**: **5** + **15** 

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





Bupazu 4  $6 \cdot (5 - 3) = 12$ 

(32 - 8): 4 = 6

12:(2+2)=3

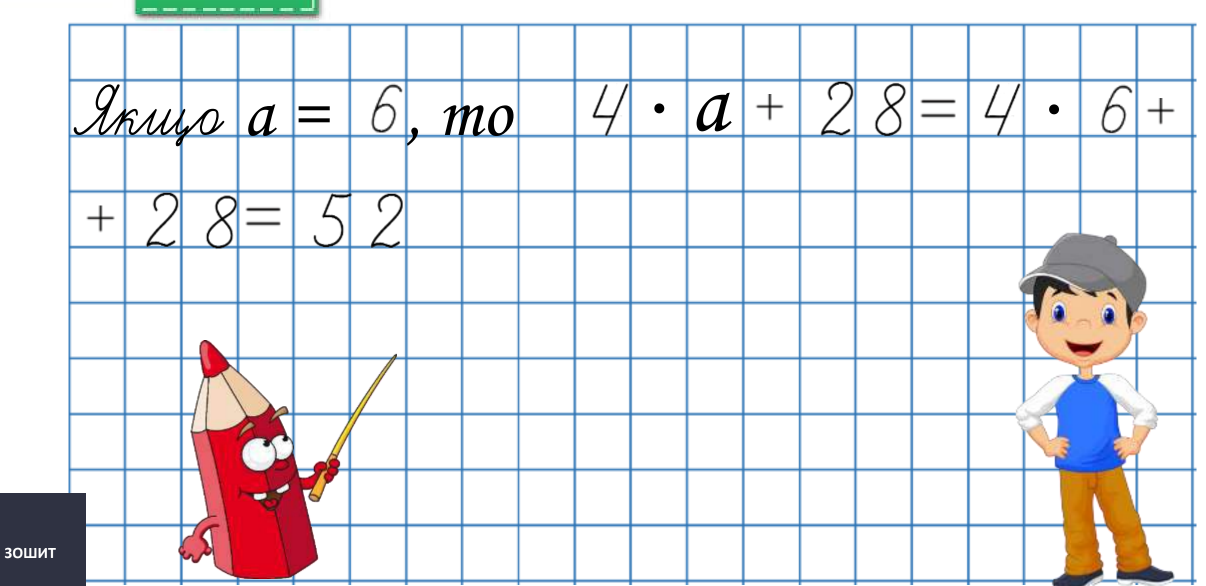
Підручник. Вирази

Підручник. Сторінка





#### **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.

