Розділ 5. Табличне множення і ділення



Дата: 04.03.25

Клас: 2 – Б

Предмет: Математика Вчитель: Лисенко О. Б.

Тема: Складання виразів за таблицею. Вибір виразу для розв'язування задачі. Складання задачі за виразом. Використання дужок для зміни порядку дій у виразах. Повторення. Назви компонентів дій.

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

Організація класу



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

Сьогодні 04.03.2025

Повторення. Назви компонентів дій.



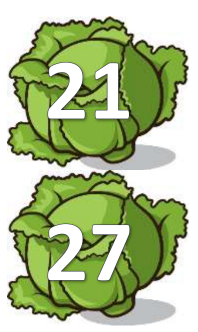


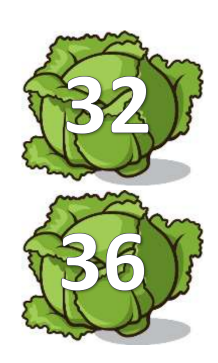




Сьогодні 04.03.2025

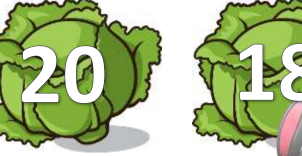
















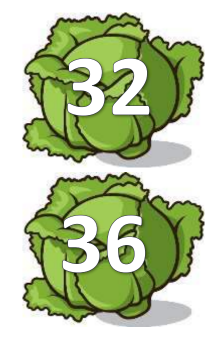




Сьогодні 04.03.2025



















Сьогодні 04.03.2025























Сьогодні 04.03.2025

















Сьогодні 04.03.2025



















Сьогодні 04.03.2025

































Сьогодні 04.03.2025















Молодці!

- Дякую, що допомогли мені зібрати капусту









Всім. pptx Нова українська школа

підручник. **Сторінка**

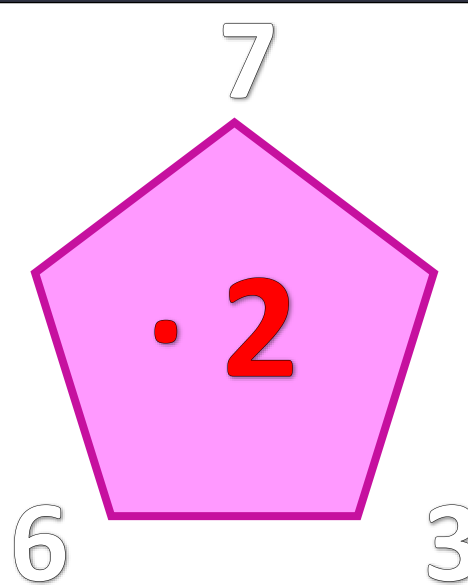
106

Сьогодні 04.03.2025

Завдання 1. Збільш числа у 2 рази.





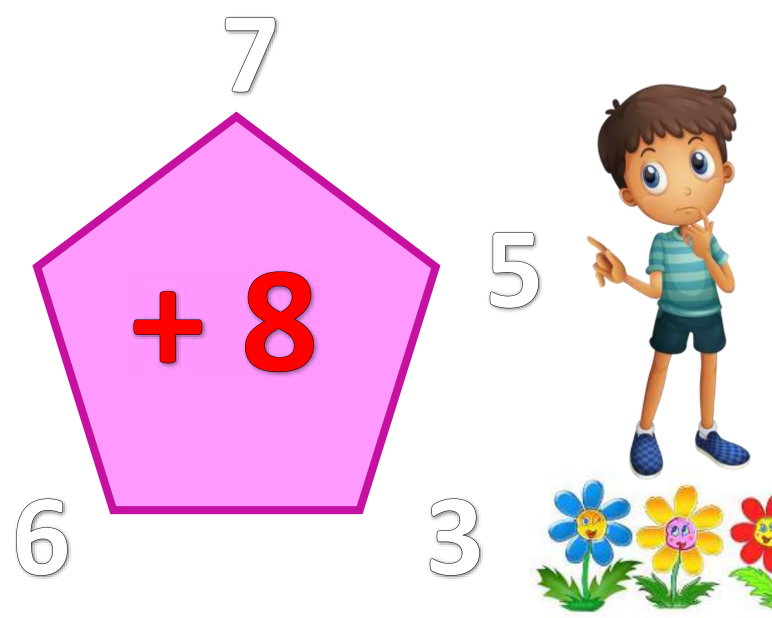




Сьогодні 04.03.2025

Завдання 1. Збільш числа на 8.

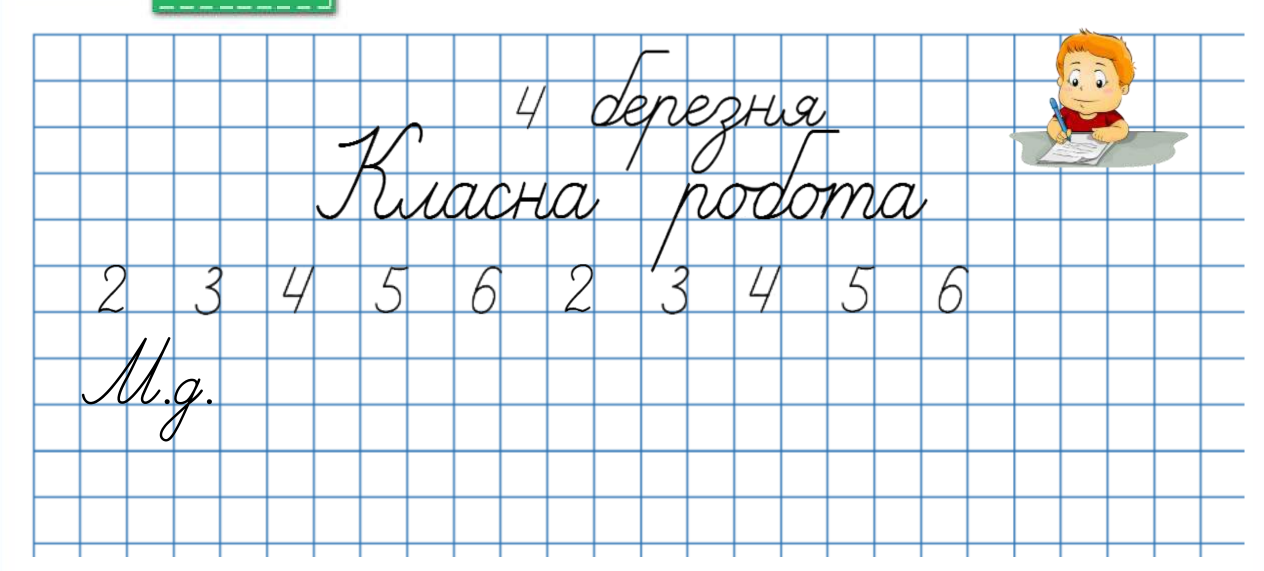




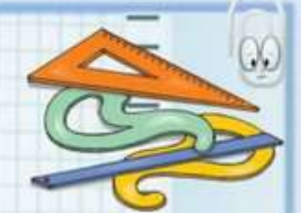
підручник. Сторінка **106**



Каліграфічна хвилинка



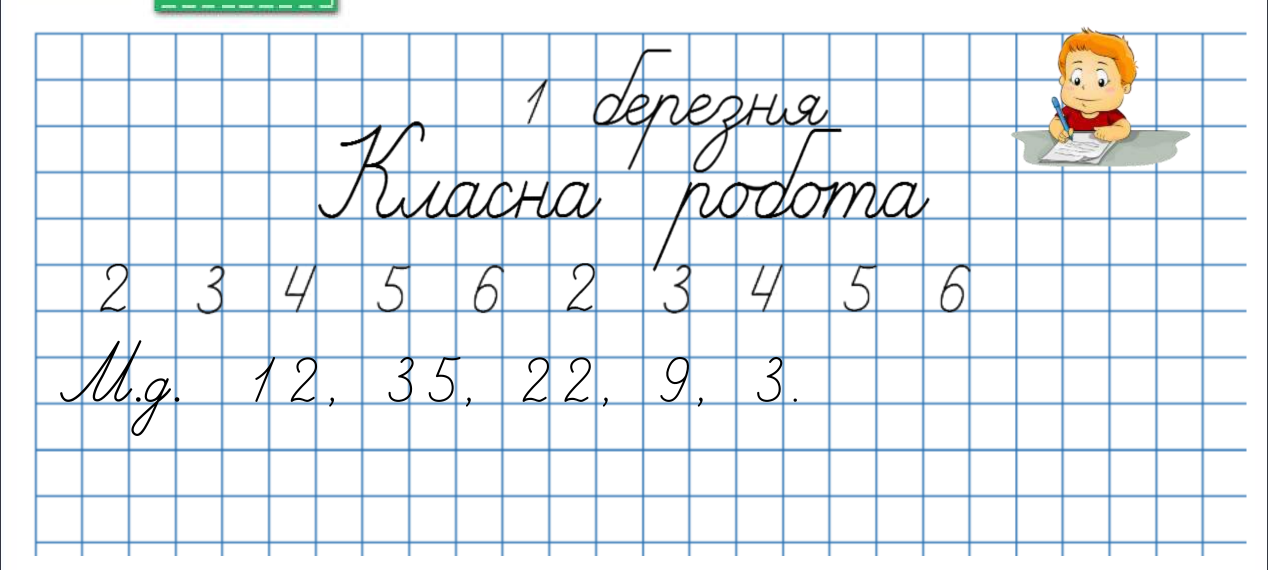
Математичний диктант



- 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, ст. 106 – 107.





Завдання 2. За таблицею склади та обчисли вирази.

Вирази 2



1	Доданок	3 · 7	18:3	54	28:4	12:2
	Доданок	@ 4	9 8	(A)	35:5	5 · 7

підручник. Сторінка 106



Задача 3. 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.} Сторінка

Сьогодні 04.03.2025

Задача 3. Розв'яжи задачу.

•																											
										\)																
									,		a	Ü	W	W	7/	3	}										
											/	/															
	1	1) 1	15	:	5		3	(0)	.)	-/	n	ШÌ	W	la	E		a	μ	υ.								
										/						(10										
	2) 3	+	1	5	=	1	8	(9	/.)																	
		1		·		0	·		8																		
	ر		ig	n	0	bi	Ql	5:	1	8)	Ü	NE	Ũ		2	α	a	N	na	B	JE.	m	6C	\mathcal{A}		
			0			0	1				0					0					0	1					
Підручник.																											
Сторінка																											
107																											_



Задача 3. Прочитай задачі. Серед поданих виразів знайди до кожної задачі той, яким вона розв'язується.

$$(25:5)+15$$

$$(15 - 5) : 5$$

$$(15 + 5) : 5$$

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. Сторінка

107

Сьогодні 04.03.2025

Задача З. Розв'яжи задачу.

										\ \ \	\triangleright																
											la	a	W	W	7	3	}										
											1	10										0					
	1)1	5	+	5		2	0	(g)	.)-	- 4	6	(СИ	ΗĹ	∞		i		Me	n	60	Ш		<u>.</u>		
									9																		
	$\perp 2$)2	0	:	5	=	4	(9	(.)																		
		1				0	Ì	8																			
	U	1	ig	n	0	bi	Ql	5 :	4	Ql	M	rei	ĺ	(dy	M	2	4	1		20	M	2H	W	\mathcal{L}		
			0			0	1								0			0		0							
	Ш	ar	20	MK	a	∞ .																					
_{Підручник.} Сторінка																											
107 1			1 /											1													 ,

(15 + 5) : 5

(15 - 5) : 5

(25:5) + 15

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?

підручник. **Сторінка**

Сьогодні 04.03.2025

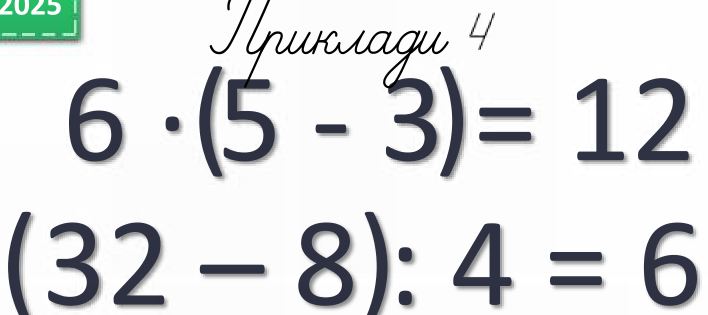
Фізкультхвилинка







Приклади 4. Постав дужки, щоб рівності були правильними.



12:(2+2)=3

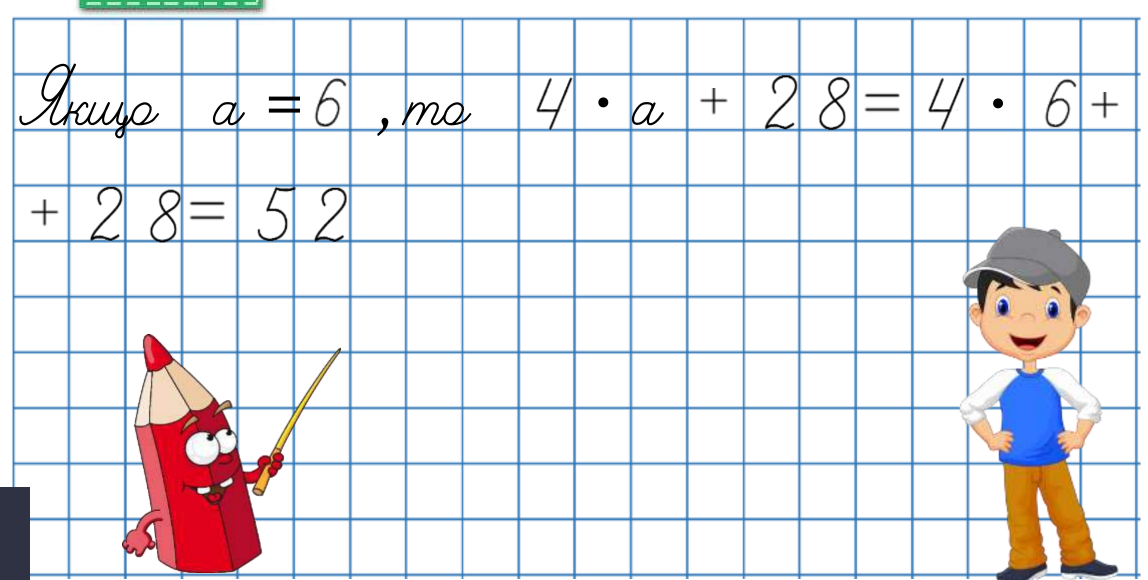








Завдання. Знайди виразу 4-а+28, якщо а = 6.





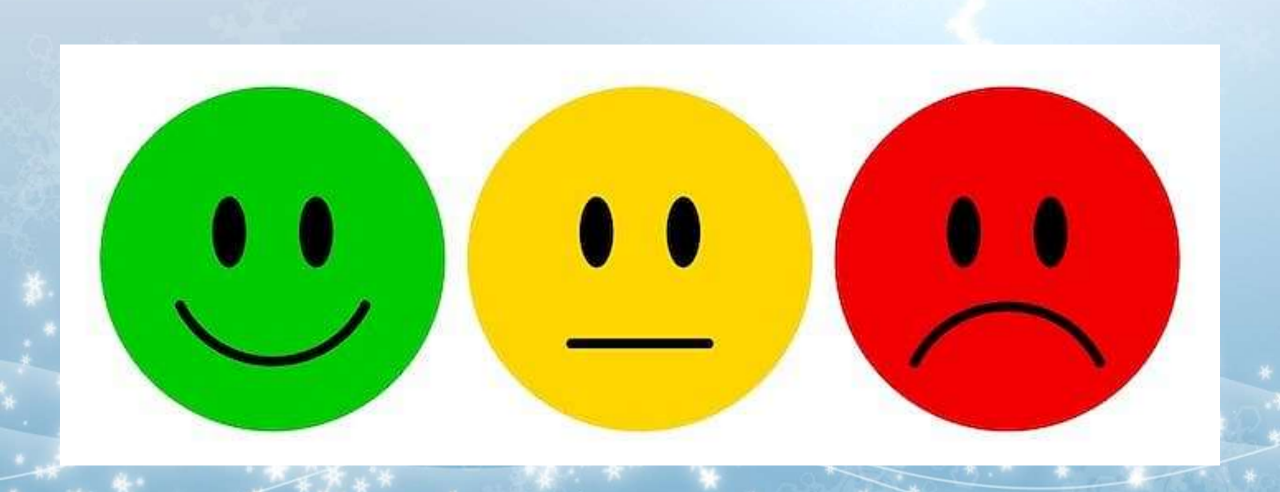
Домашні тренувальні вправи



Опрацювати на ст.107 завдання 5, задачу 6, приклади 7.

Фото роботи надсилай у Нитап

Чи вдалось засвоїти тему? Оберіть відповідну цеглинку Лего.





Використані джерела:

https://vsimpptx.com/author/rozrobki-urokiv-matematiki-dlya-2-klasu-za-lishenko-g-p