Розділ 5. Табличне множення і ділення



Дата: 14.03.25

Клас: 2 – Б

Предмет: Математика Вчитель: Лисенко О. Б.

Тема: Таблиця множення числа 7. Використання таблиці множення числа 7 в обчисленнях. Знаходження значень виразів зі змінною. Повторення. Дія ділення.

Мета: вчити таблицю множення числа 7, знаходити значення виразів зі змінною; розвивати пам'ять, увагу, мислення; виховувати любов до математики.

Ypoκ№98

Організація класу



Пролунав дзвінок для нас, Всі зайшли спокійно в клас. Встали біля парти чемно. Не мине наш час даремно.





Всім. ррtх Нова українська школа

Обчисли

3 • 5 = 3 • 7 = 3









Обчисли



Всім. pptх Нова українська школа 14.03.2025

3 + 7

16 - 7

10 + 7

8 + 7

7+2

10 + 7









Повторення. Дія ділення.

Дві крапки (:)— знак ділення.

Рівності на ділення читай

так: (6 : 3 = 2) 6 поділити

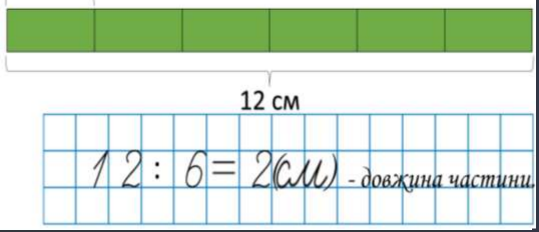
на 3 буде 2

12:2=6
20:4=5
8:2=4
10:5 = 2
60:20 = 3
100:10=10



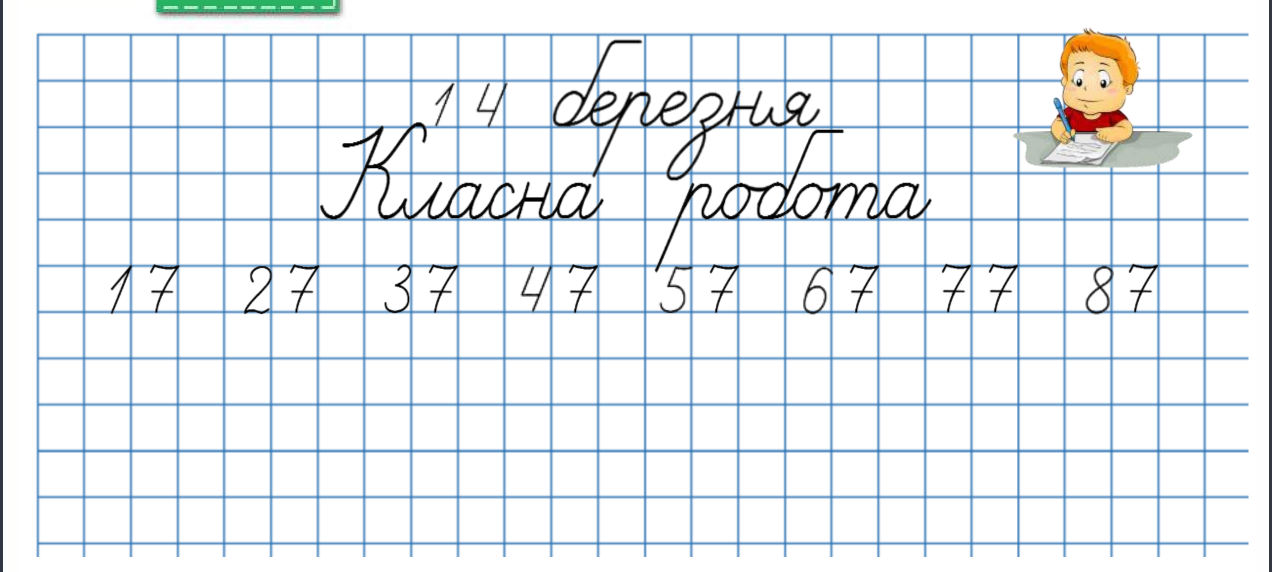
Із 12 дощечок діти зробили 2 однакові годівниці. Скільки дощечок пішло на одну годівницю?







Каліграфічна хвилинка





Робота із підручником «Математика» Г. Лишенко, ст. 113.





Завдання 1. Доведи двома способами, що 7 · 3 = 21.

3+3+3+3+3+3+3=21



підручник. Сторінка **113** Всім. pptx Нова українська школа

Підручник. завдання

підручник. **Сторінка**

113

Сьогодні 13.03.2025

Доведи двома способами, що 7 · 3 = 21

7+7+7=21



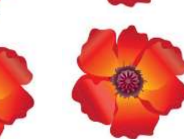


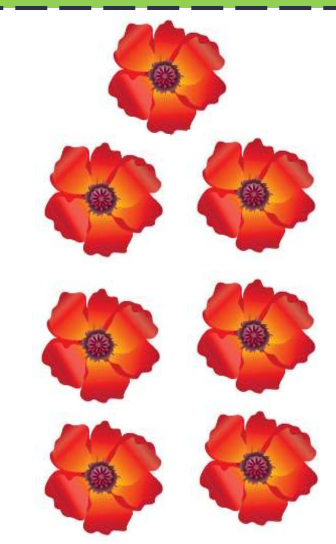








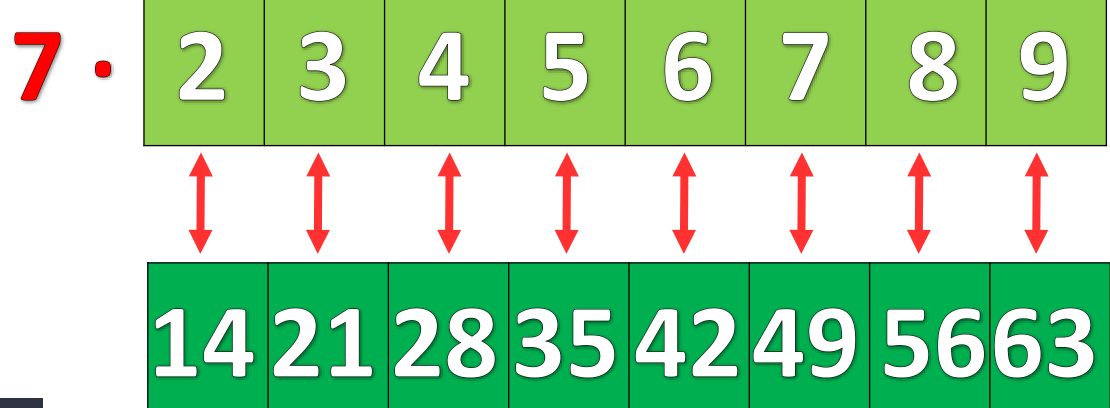








Завдання 2. Прочитай таблицю множення числа 7.



_{Підручник.} Сторінка

113

Всім. ррtх Кога українська школа Сьогодні 14.03.2025

Приклади 3. Обчисли, користуючись таблицею.



7 × :	1 = 7
7 × 2	2 = 14
7 × 3	3 = 21
7 ×	4 = 28
7 × !	5 = 35
7 ×	6 = 42
7 ×	7 = 49
7 × 1	8 = 56
7 ×	9 = 63
7 × ;	10 = 70

приклади э. Оочисли, користуючись гаолицею.													
7	•	7	+	2	8	_	7	7					
1		1	•	~	O		1	-1					
7	0	_	7	•	4	=	4	2					
~		2											
1	•	S	_	9	=		2						
1	\cap	ı	7	_		_		11					
7			7	•	0	_	S	4					

Підручник. Сторінка

113

Всім. pptx Кога українська школа Сьогодні 14.03.2025

Приклади 3. Обчисли, користуючись таблицею.



7 ×	1 = 7
7 ×	2 = 14
7 ×	3 = 21
7 ×	4 = 28
7 ×	5 = 35
7 ×	6 = 42
7 ×	7 = 49
7 ×	8 = 56
7 ×	9 = 63
7 ×	10 = 70

	тади э				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
7	+	5	+	7	•	3	=	3	3	
1	2	_	2	5	•	8		5	6	
10					<i>J</i>	0				

_{Підручник.}
Сторінка

113

Всім.pptx Нова українська школа Сьогодні 14.03.2025

Фізкультхвилинка

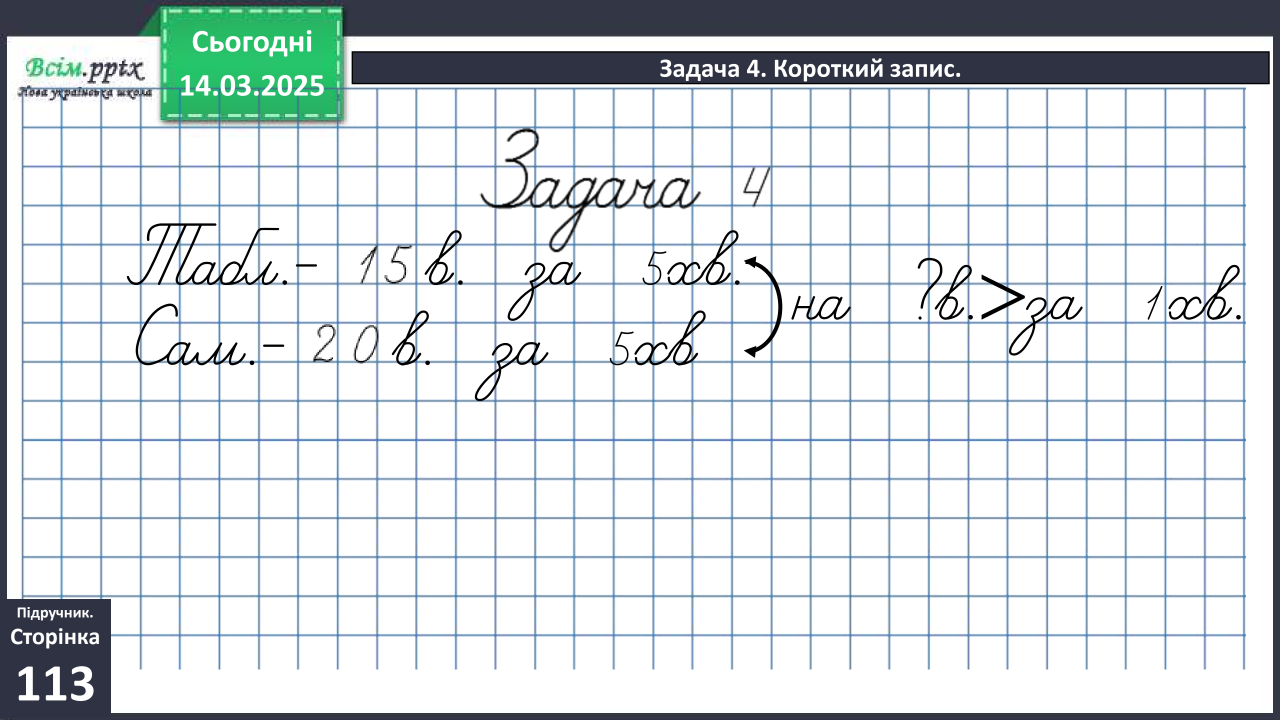




Задача 4. Розв'яжи задачу.

 $7 \times 1 = 7$ $\times 2 = 14$ $\times 3 = 21$

За таблицею множення учень обчислив 15 виразів за 5 хв. Потім він вивчив таблицю і за той самий час обчислив 20 виразів. На скільки більше виразів став обчислювати учень за 1 хв?





Задача 4. Розв'яжи задачу.

																													_
																												<u> </u>	
																												! ! !	
									0_							0						/						/	
	1	1	5	:	.5		3	6		-	20	l		10	CO		2	a		m	a	de	Ш	Uy	ею	2.			
		,							n	6	1			_			0							0					1
	2	2	0	:	5		4	6	$\left(\begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right)^{-1}$	— /	20	7,		10	K		C	ai	111	20	m	iĭ	HC	7/					1
		~						2		0																			7
	[3)	4		1.3		1	1																						7
		ח				,	1										_												7
		Sil	W	7	ול או	$i\alpha$	h :	H	η_{i}	1	K	un		7,		di	16	111	P,		Cr	nc	1/						_
		A				7		, ,													U ,								
	01	YM/	uc				m	//,		20	7,		11	~/) .														_
учник.							100			J.			/_4																
рінка —												 												\vdash			\Box		_'
13 -	+					\longrightarrow	\vdash		\vdash	<i></i> ′	_	+															$\overline{}$	_	_'

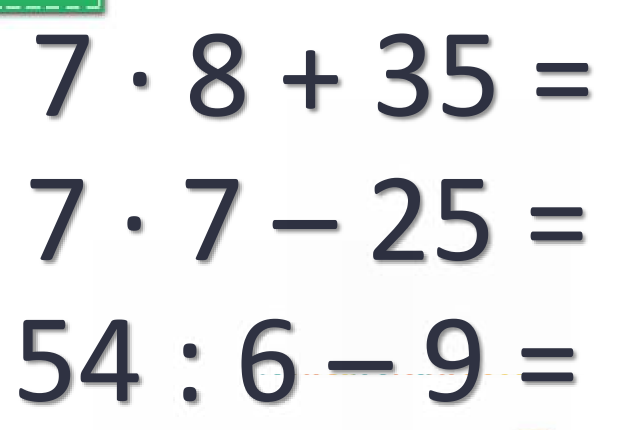
Всім. pptx Кова українська школа Сьогодні 14.03.2025

Завдання 5. Знайди значення виразу к : 4, якщо к = 8, 12, 24.

		2	0		
		Dar	Baahha	2 5	
			Вдання		
R: 4					
	0		0		
Grayo	k = 8	· ma	k: 4	/= 8 : 4 :	= 2
Graya	k=1	$2 \cdot mo$	2 k : 4	/= 12:	4=3
	0	7			
Graya	k=2	4. ma	k: 4	/ = 24:	4=6

підручник. Сторінка 112 Всім.ррtх Кова українська школа Сьогодні 14.03.2025

Обчисли. Самостійно.





Всім.ррtх Жова українська школа Сьогодні 14.03.2025

Обчисли. Самостійно.

48:6:4= $80 - 7 \cdot 5 =$ $30:5\cdot 5=$





Домашні тренувальні вправи.



Опрацювати задачу 6, приклади 7 на сторінці 113.

Фото роботи надсилай на освітню платформу Нитап.

Успіхів у навчанні!

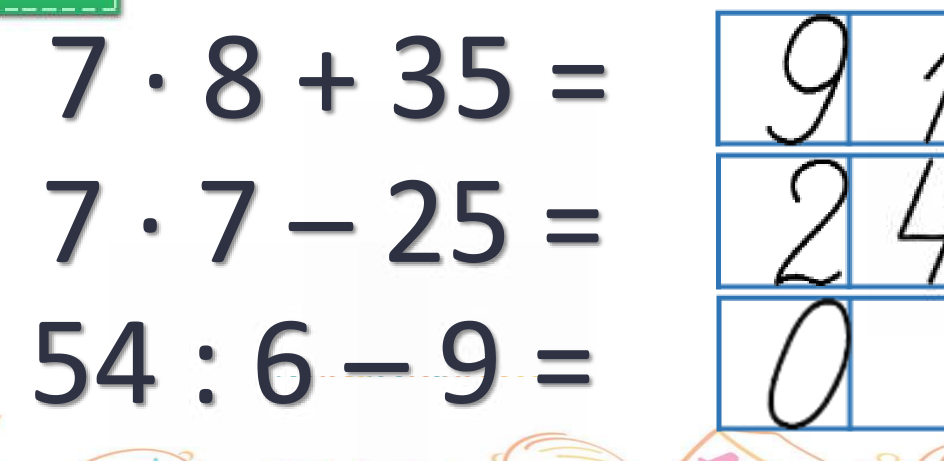


Цеглинку ЛЕГО підійміть, зустріч нашу оцініть!



Всім.ррtх Нова українська школа Сьогодні 14.03.2025

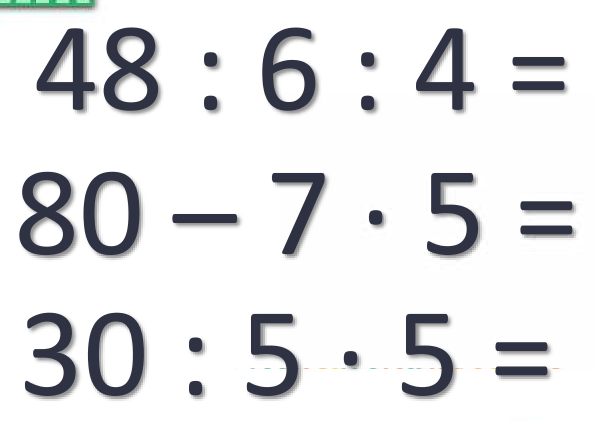
Обчисли. Самостійно.

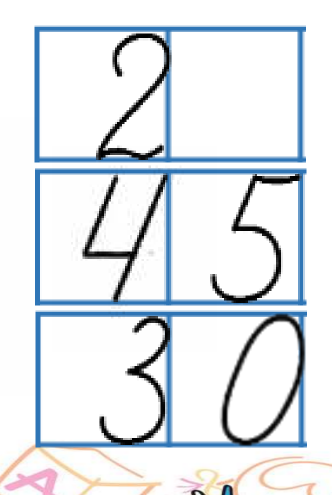


3ошит

Всім.ррtх Жова українська школа Сьогодні 14.03.2025

Обчисли. Самостійно.







Використані джерела:

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