Розділ 5. Табличне множення і ділення

Сьогодні 31.01.2023

Ypoκ, №73

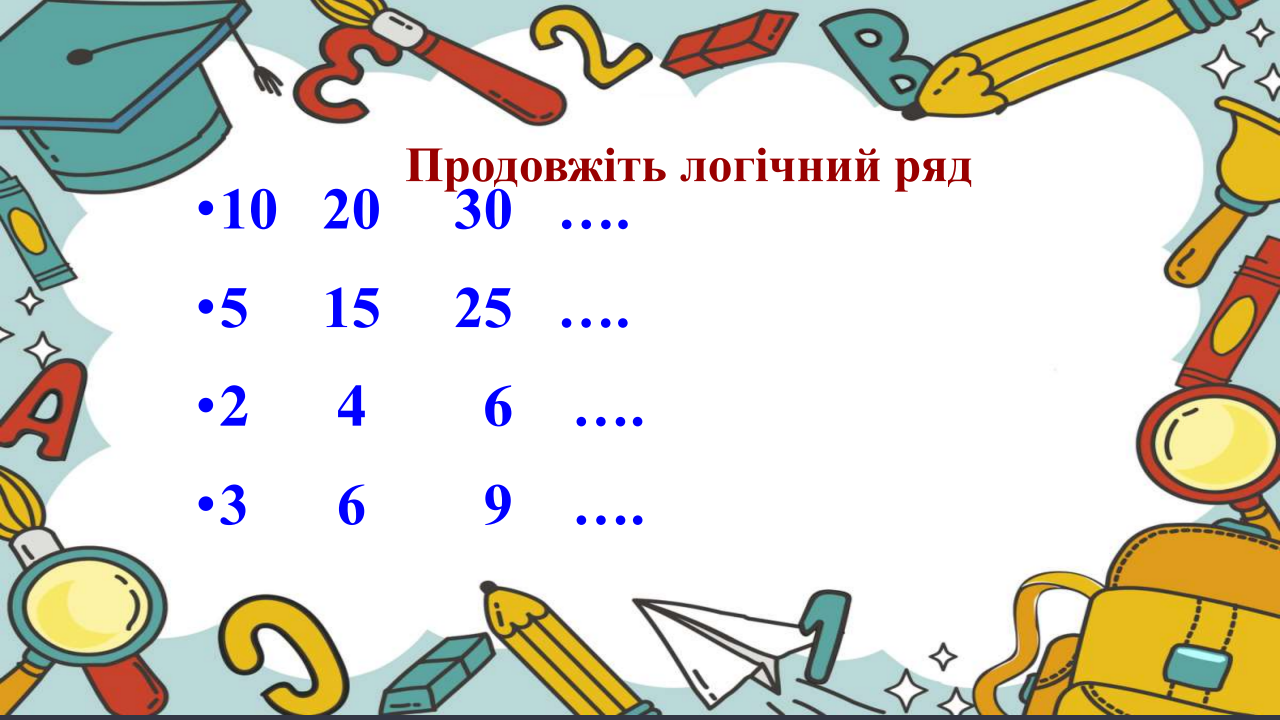
Всім. pptx Нова українська школа Ознайомлення з таблицею множення числа 4

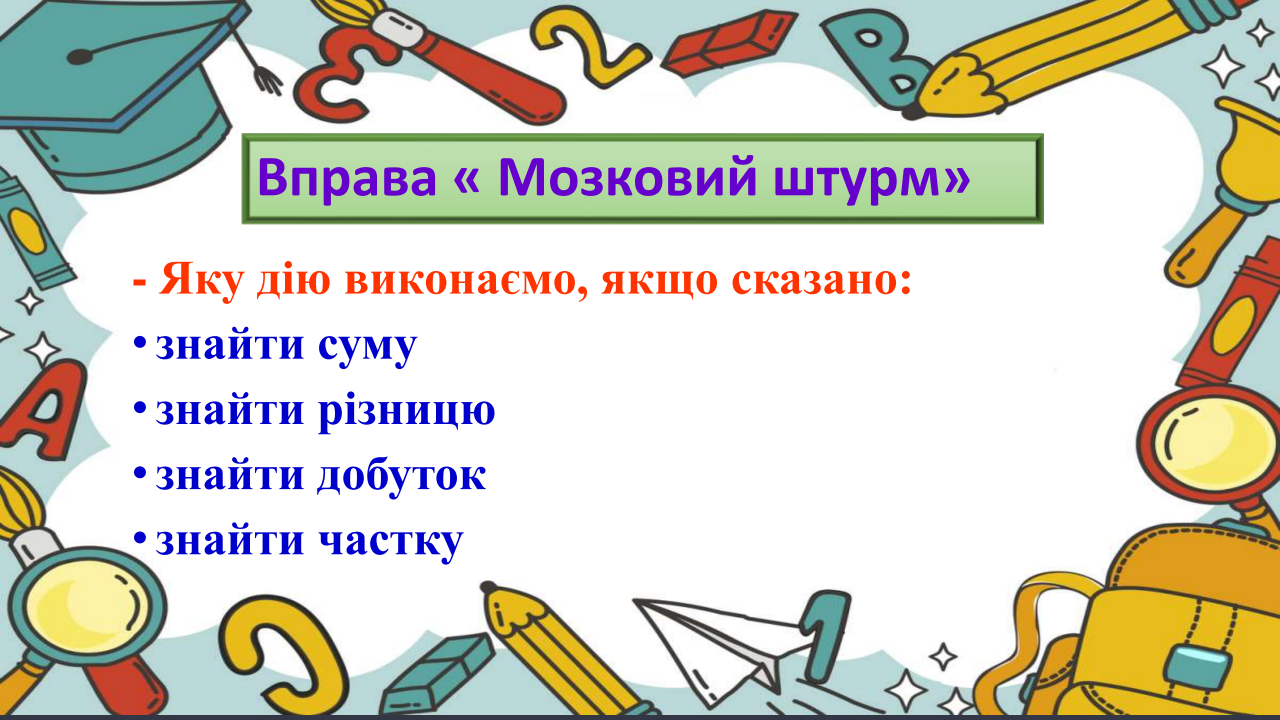


Організація класу



Всі сідайте тихо, діти, домовляймось не шуміти. На уроці не дрімати, а старанно працювати







Які числа пропущені?



$$2x3 = ...$$

$$2x...=14$$

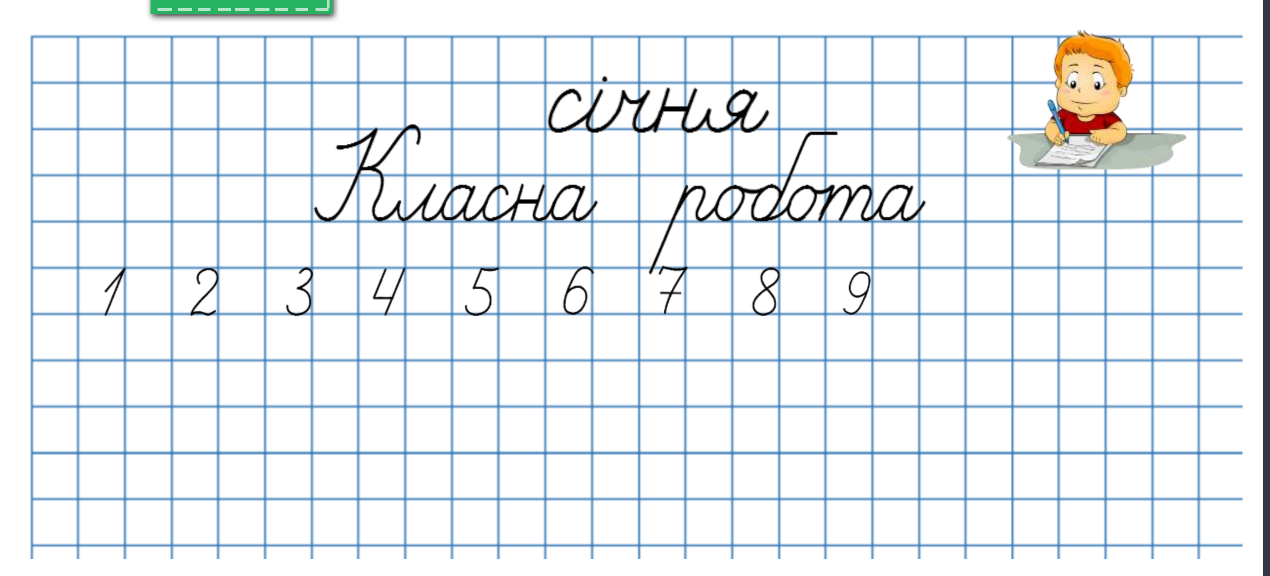
$$2x5 = ...$$

$$2x...=18$$

$$2x6 = ...$$



Каліграфічна хвилинка





Рухлива вправа



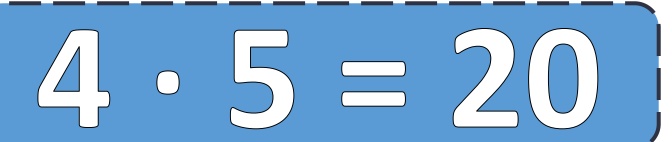


Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко, с. 89 - 90



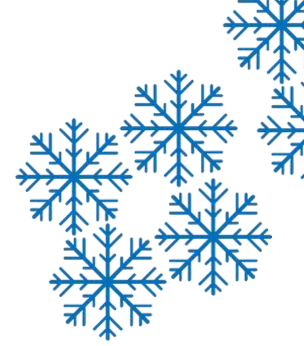
Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 31.01.2023

Доведи, що $4 \cdot 5 = 20$. Що показує перший множний? Другий?









Підручник. завдання

1

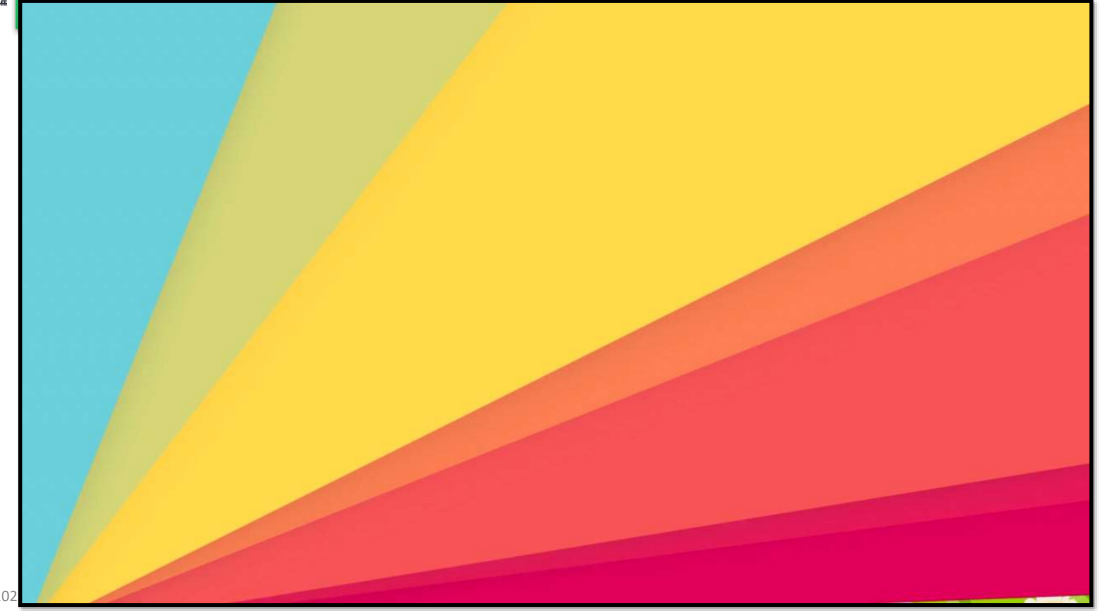
_{Підручник.}
Сторінка

4 + 4 = 84 + 4 + 4 = 124 + 4 + 4 + 4 = 164 + 4 + 4 + 4 + 4 = 204 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 244 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 284 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 324 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 364 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 40

Всім.ррtх Нова українська школа

https://w ww.youtub e.com/wat ch?v=qQZH 21FpZE4

Відео "Вивчаємо таблицю множення на 4"



31.01.202

Всім.ррtх Кова українська школа Сьогодні 31.01.2023

Обчисли, користуючись таблицею



Підручник. завдання

3

підручник. Сторінка **Я**

4	× 1 = 4
4	× 2 = 8
4	× 3 = 12
4	× 4 = 16
4	× 5 = 20
4	\times 6 = 24
4	× 7 = 28
4	× 8 = 32
4	\times 9 = 36
4	\times 10 = 40

		,	.орио.	ylo ivic						
4	•	3	+	6	8	=	9	0		
4	•	(3	2	_	2	4)=	3	2	
(2	3	_	1	9) =	5	=	2	0	
(1	2	_	8)-	7	=	2	8		

Розв'яжи задачу

На гастролях музичний гурт мав дати по 4 концерти у трьох великих містах. Скільки концертів ще залишилося дати, якщо вже пройшло 8 концертів?

Підручник. задача

4

підручник. Сторінка



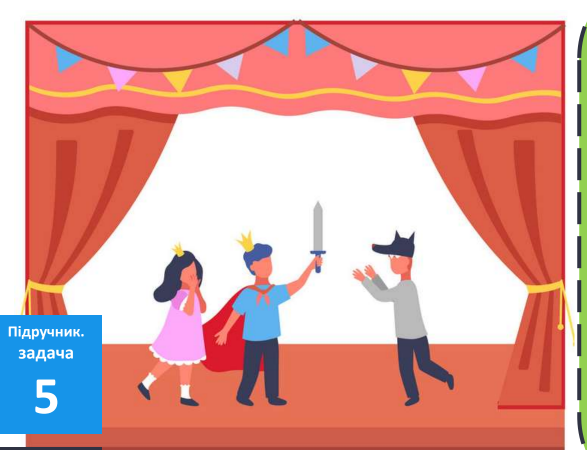
Всім.pptx Кога українська школа Сьогодні 31.01.2023

Розв'яжи задачі

										\langle)														
									,		α	Ü	W	\mathcal{U}		4									
		\									(1													
	1)4	•	3		1	2	(ĸ.		_ j	ма	В	dan	nu	•										
									<i>y</i>																
	2) 1	2	—	8	=	4	ſκ.)																
		2				2		'	7																
	Ĵ	Ü	\mathcal{D}	W	Ή	İĞ	16	: 4	KC	H1	ιeχ	m	u 3	заэ	<i>lui</i>	ши	IЛC	СЯ	$\partial \theta$	am	u.				
		0	7			0					1														
Підручник. задача																									
4																									
Підручник.																									
Сторінка																									
89																									



Розв'яжи задачу



У розважальному центрі під час зимових канікул перших 3 дні відбувалося по 4 вистави, а наступних 5 днів — по одній виставі. Скільки всього вистав відбулося в центрі протягом зимових канікул?

_{Підручник.} Сторінка

Всім.ррtх Кова українська школа

Сьогодні 31.01.2023

Розв'яжи задачі

										\prec															
									,		a	Ü	W	\mathcal{U}		5									
		\									/	/													
	1)4	•	3		1	2	(в.)	- 6	зið	\tilde{bv}	ло	СЯ	ν	ne	рu	ıi.	\vec{a}	ні	•				
								\								-	L								
	12)1	2	+	5	=	1	7	(в.)															
		\mathcal{D}				0			`																
	Ú	Ü	Q1	W	つし	İĞ	16	: 1	7	ви	cn	rae	3 B	СЪ	020) <i>B</i>	$i\partial \ell$	$\tilde{\mathfrak{f}}$	w	Я.					
		0	1			0																			
Підручник. задача																									
5																									
Підручник.																									
Сторінка																									
29																									

Всім.pptx Кова українська школа Сьогодні 31.01.2023

Фізкультхвилинка







Знайди на малюнку 6 прямокутників. Скількома паличками можна побудувати таку фігуру?



Підручник. завдання

6

підручник. Сторінка **90** 3+3+2+2=10

Потрібно 10 паличок





Розв'яжи задачу



Коли всі глядачі сіли на свої місця, у залі залишилося 23 вільних місця. Скільки глядачів було в залі, якщо там усього 98 місць?

_{Підручник.} Сторінка

Всім. pptx Кова українська школа Сьогодні 31.01.2023

Розв'яжи задачу

agara Відповідь: 75 глядачів було у залі. Підручник. задача Підручник. Сторінка



« «Назви компонентів при дії множення та ділення» https://learningapps.org/10029452





Опрацювати задачу 8, завдання 9 на сторінці 90 Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 31.01.2023

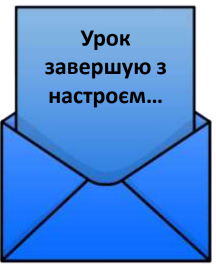
Рефлексія «Загадкові листи»













Обери лист, який ти хочеш відкрити

(для відкриття по листі варто натиснути)

