Розділ 6. Множення і ділення в межах 1000. Усне множення і ділення

Сьогодні 14.11.2022

*Y*poκ.
№118

Всім. pptx
Нова українська школа

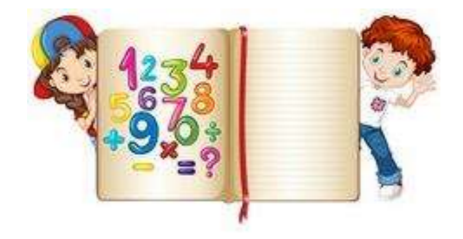
Закріплення знань та умінь учнів множення і ділення в межах 1000. Розв'язування

рівнянь



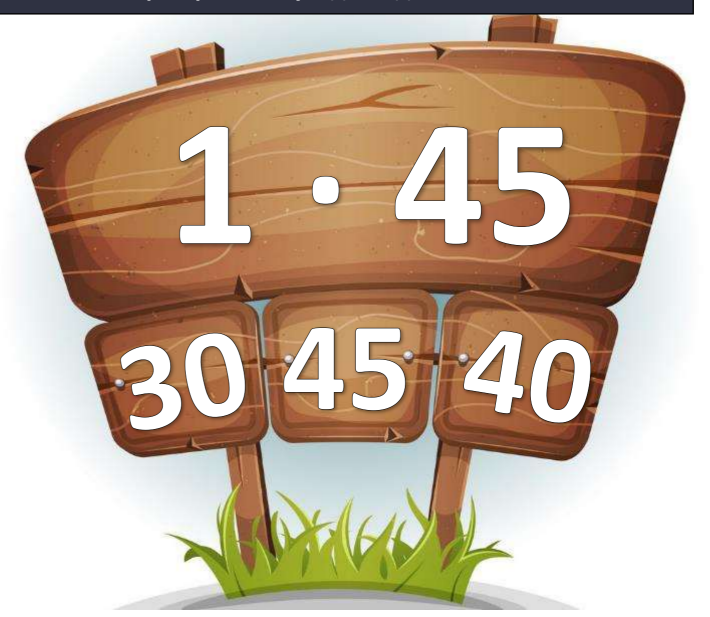
Організація класу

Клас готовий працювати?
Додавати й віднімати,
Числа й вирази рівняти,
Вчасно руки піднімати,
Щоб складні задачі розв'язати.



Всім.ррtх Кова українська школа Сьогодні 14.11.2022





Всім.ррtх Кова українська школа Сьогодні 14.11.2022





Сьогодні 14.11.2022



Всім.ррtх Нова українська школа Сьогодні 14.11.2022



Сьогодні 14.11.2022





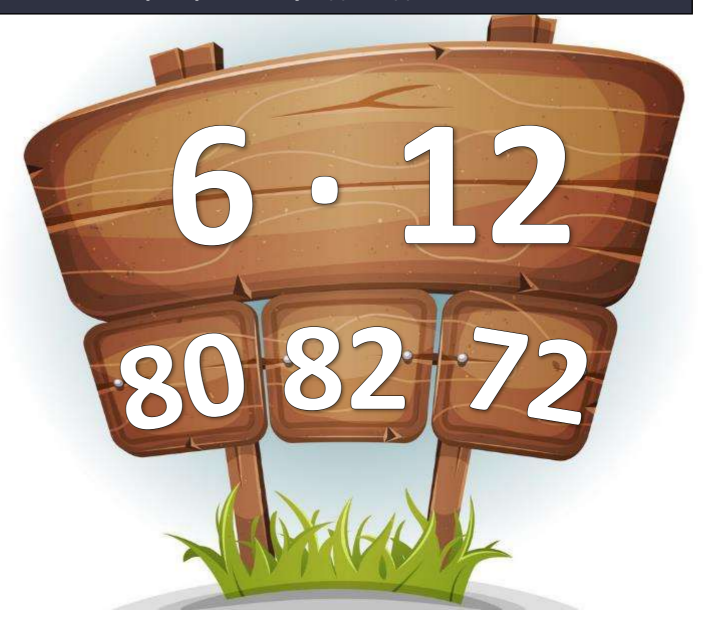
Сьогодні 14.11.2022





Сьогодні 14.11.2022





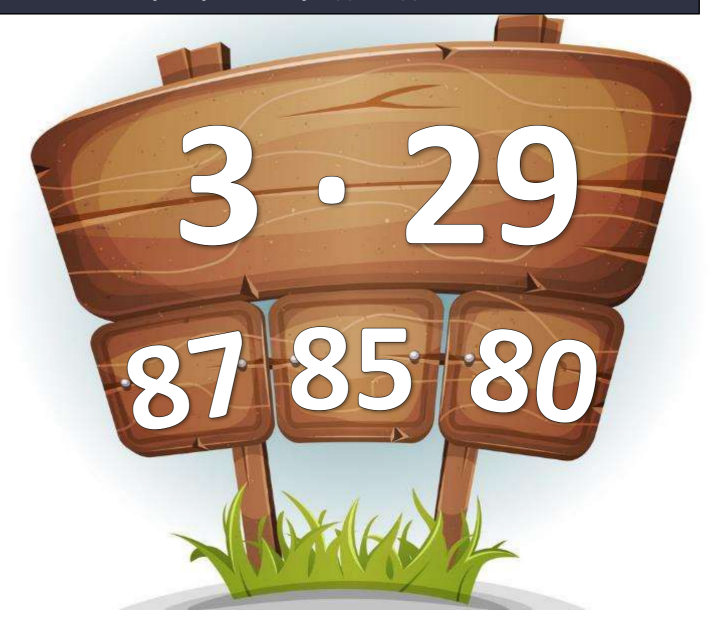
Всім.ррtх Нова українська школа Сьогодні 14.11.2022





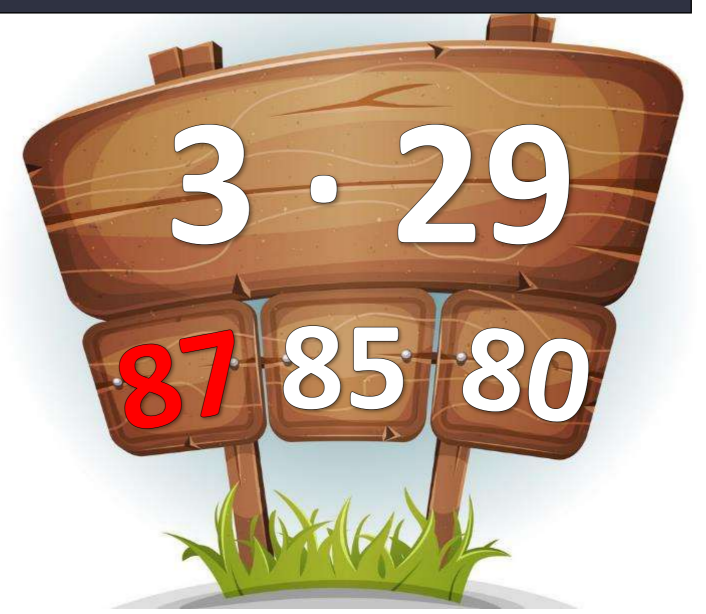
Сьогодні 14.11.2022





Сьогодні 14.11.2022







Каліграфічна хвилинка





Рухлива вправа



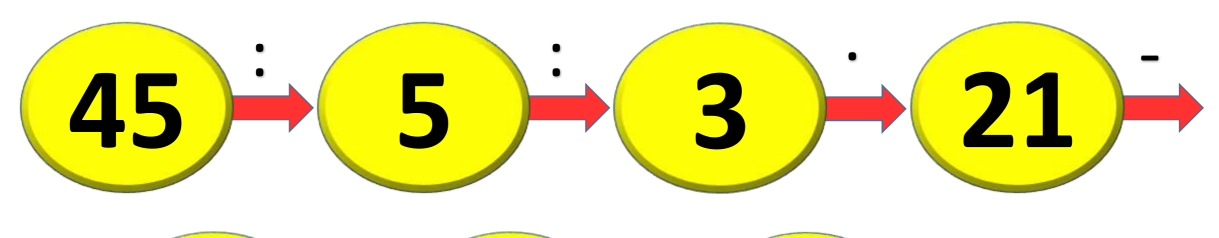


Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко с. 60 - 61



Сьогодні 14.11.2022

Обчисли



7 → **7** →

Підручник. Завдання

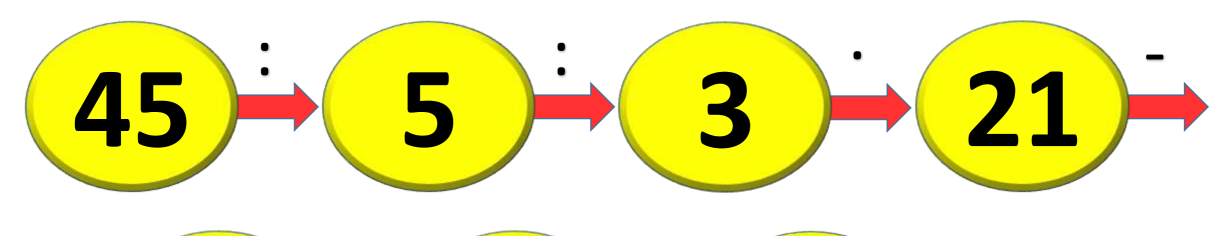
358

_{Підручник.} Сторінка



Сьогодні 14.11.2022

Обчисли



 $\begin{array}{c|c}
\hline
7 & \vdots & \hline
7 & \hline
8
\end{array}$

Підручник. Завдання

358

_{Підручник.} Сторінка



 $2 m 3 д m \cdot 4 = 92 д m$

2 т 7 ц:3=

9 ц

Підручник. Завдання

358

підручник. **Сторінка**



Всім.ррtх Нова українська школа

14.11.2022

Сьогодні

4 дм : 8 =

5 cm

 $5 \cdot 3 \pi =$

15 л

Підручник. Завдання

358

_{Підручник}. Сторінка



Сьогодні 14.11.2022

3 + 20 + 3 =

15 T

 $10 \text{ xB} \cdot 6 =$

1 год

Підручник. Завдання

358

підручник. **Сторінка**



Під час планової вирубки лісу на першій лісовій ділянці спиляли 27 зрілих дерев, на другій — у 3 рази більше, а на третій — на 45 дерев менше, ніж на першій і другій разом. Скільки всього дерев спиляли на трьох ділянках?

Підручник. Задача

359

_{Підручник.} Сторінка



60

Сьогодні 14.11.2022

Розв'яжи задачу

_																										
											\	P														
										,			G	7)	10	7		3	5	9						
			,									/	1						Ű	Ŭ						
		1)2	7	•	3	=	8	1	<u>(d.</u>)_	- H	a	$2\tilde{c}$	is	ЯН	цi,	•								
			,	·					·								ردنج									
		2))2	7	+	8	1	=	1	0	8	∂) _	- <i>1</i> -	ıa	1 1	2	∂i	ЛЯ	нк	ах	•				
												1									(8				
		3) 1	0	8	—	4	5	=	6	3	∂) _	- 1	ıa	3	іл	ян	<i>lU1</i>							
												(انخ							
Підручник. Задача		4)2	7	+	8	1	+	6	3	=	1	7	1	\bigcirc											
359		D				0									(
	J	Ú	\dot{Q}	n	Ol	il	26	:]	171	$d \partial e$	epe	80	вс	ь 0а	30 (cni	IЛЯ	іли	.							
Підручник.		(1			0					L															
Сторінка																										
60																										



Розв'яжи задачу



На 3 вантажівки навантажили по 17 зрубаних колод, а на 4 вантажівки – по 21 колоді. Скільки всього колод вивезли цими вантажівками?

Підручник. Задача

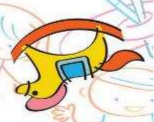
360

підручник. **Сторінка**









Сьогодні 14.11.2022

Розв'яжи задачу

										1	2														
)a	Q	a	\mathcal{U}	7			3	6	0					
			,									1													
		1) 1	7	•	3	=	5	1	$\int K$) _	- 1	ıa	3 e	sa i	ım	аж	ιів	ка	<i>X</i> :					
			,							,															
		2)2	1	•	4	=	8	4	$\int K$) _	_ 4	1 B	\mathcal{IH}	mc	lЖ	181	sas	$M\mathcal{U}$						
				·		·					<i>ا</i> رد						۔ و	G		,					
		3)5	1	+	8	4	=	1	3	5	ſκ.)												
		1)			0							•/												
K.	J		İQ	n	O	bi	Qt) :	13	5 K	2 K	01	∂	BC1	502	O 6	311.6	ез)	1 <i>1</i> 1.						
			1			0	1				<i>y</i> , (
к.																									
ка																									

Підручник. Задача

360

підручник. Сторінка

Сьогодні 14.11.2022

Накресли квадрат, довжина сторін якого на 4 см менша за довжину сторін рівностороннього трикутника з периметром 18 см

18:3=

6 см – сторона трикутника

6 - 4 =

Підручник. Завдання

361

_{Підручник.} Сторінка

61

2 см – сторона квадрата

Сьогодні 14.11.2022

Накресли квадрат, довжина сторін якого на 4 см менша за довжину сторін рівностороннього трикутника з периметром 18 см



2 cm

Підручник. Завдання

361

підручник. **Сторінка**



Сьогодні 14.11.2022

Обчисли

							,	\mathbb{Z})																
									W	n	W.	W			3	6	2								
									1																
	4	-	2	3	_	7	9	=	1	3				7	3	_	4	8)-	4	=	1	0	0	
	3	6	~						ĺ								ĺ			,		ĺ			
	4	1		2	:	9	=	8						(3	7		2	+	6	2	9	=	7	0	3
	·													,	·								·		
Di	5	4	2	}—	3	2	4	+	1	2	3		3	4	1										
Підручник. Вирази		ĺ					·		•						·										
362	6	0	7	—	3	4	5	+	2	3	5	=	4	9	7										
Підручник.			·			·							·		•										
Сторінка																									
61																									
										_	_	_													_



Відкрити відео «Проблема вирубки лісу»

Домашне завдання



На сторінці 61, виконати задачу 365, завдання 366 Короткий запис у щоденник C.61, №365, №366

Всім.ррtх Нова українська школа Сьогодні 14.11.2022

Рефлексія «Загадкові листи»













Обери лист, який ти хочеш відкрити

(для відкриття по листі варто натиснути)

