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

Сьогодні 15.02.2024

*Y*poκ. №107

Всім. pptx Нова українська школа Закріплення знань учнів. Множення виду 70.8 та ділення - 420:6. Розв'язання задач



Всім.

Дата: 16.02.2024

Клас: 3-В

Урок: математика

Вчитель: Таран Н.В.

Тема. Закріплення знань учнів. Множення виду 70·8

та ділення - 420:6. Розв'язання задач. Повторення.

Види трикутників.

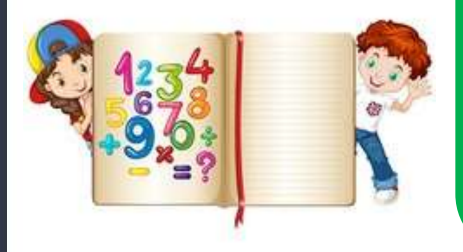
Мета: вчити множити виду 70 · 8 та ділити 420 : 6;

розвивати мислення, пам'ять, увагу; виховувати

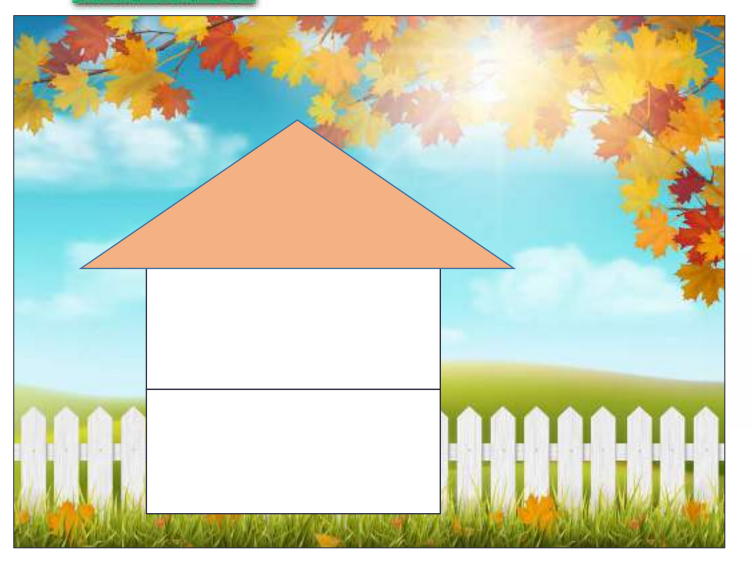
любов до математики.







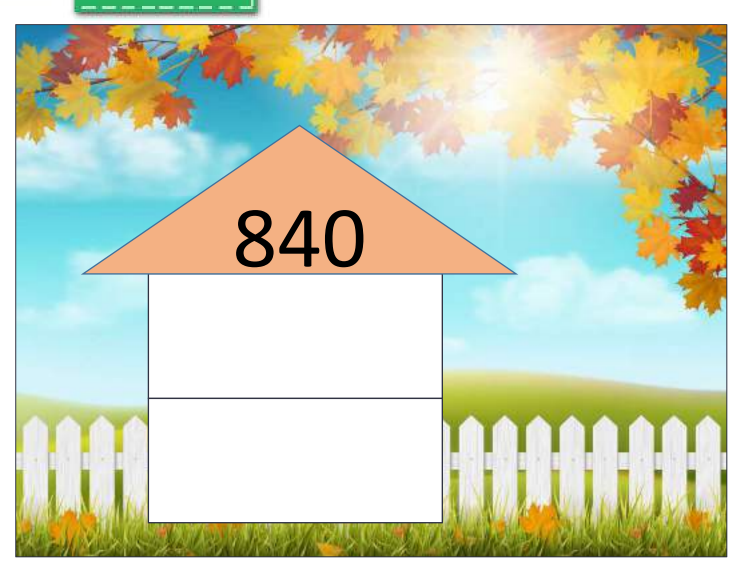
Добрий день, дорогі друзі! Добрий день! На вас чекає гарний день. Бачу, всі веселі і здорові До уроку всі готові!



3 яких цеглинок складається будиночок?



Гра «Цікаві будиночки» (LEGO)



510

110

730



Гра «Цікаві будиночки» (LEGO)



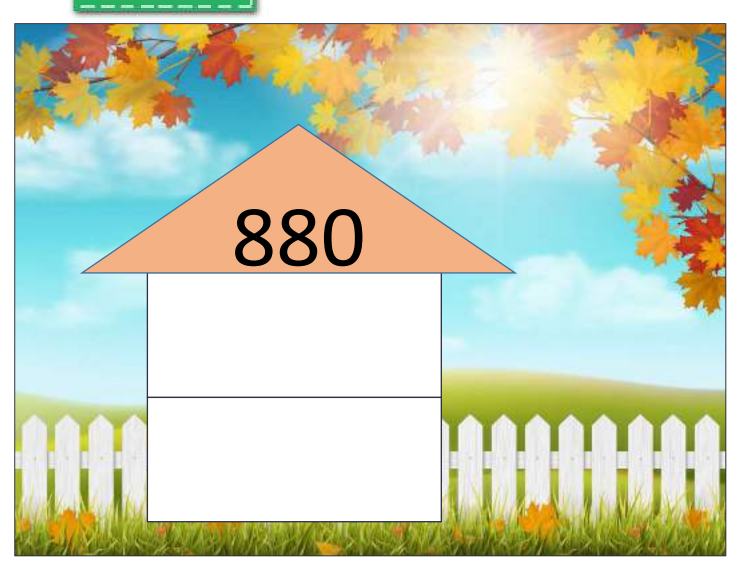
510

110

730



Гра «Цікаві будиночки» (LEGO)



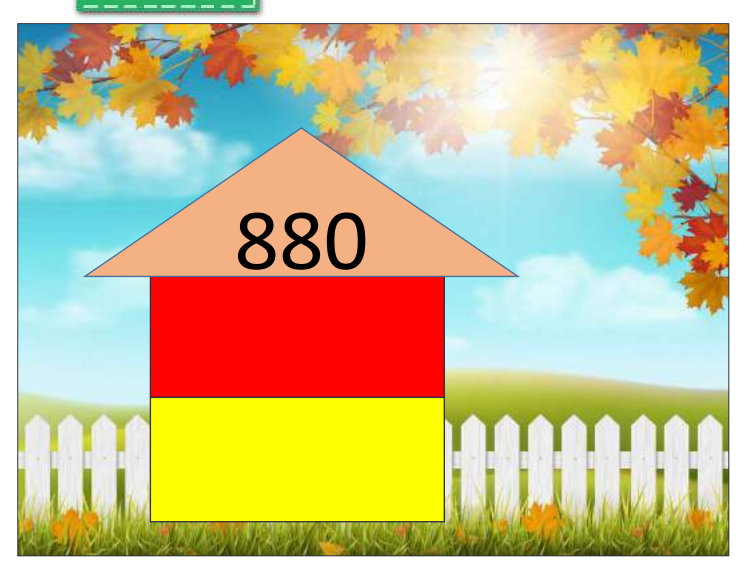
270

170

610



Гра «Цікаві будиночки» (LEGO)



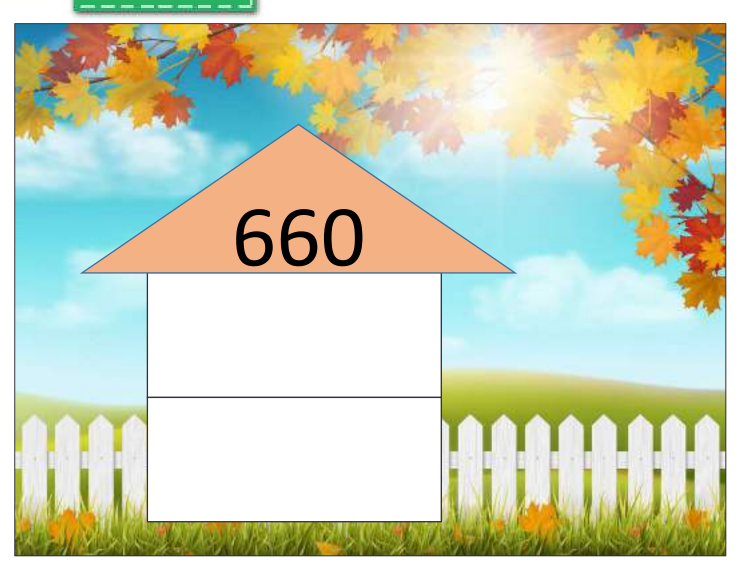
270

170

610



Гра «Цікаві будиночки» (LEGO)



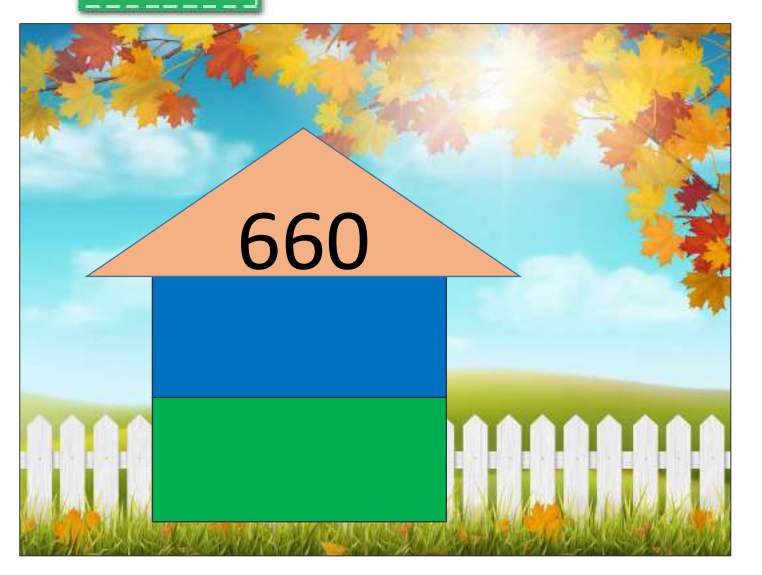
60

350

40



Гра «Цікаві будиночки» (LEGO)



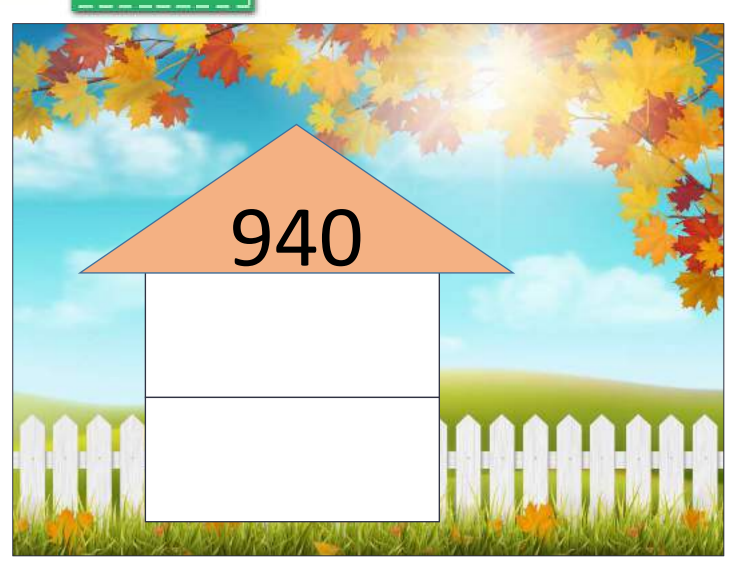
60

350

40



Гра «Цікаві будиночки» (LEGO)



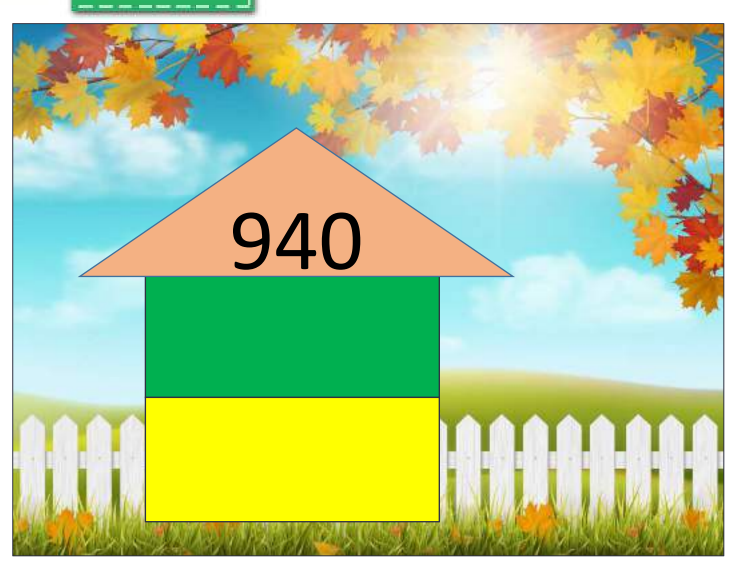
650

40

620



Гра «Цікаві будиночки» (LEGO)



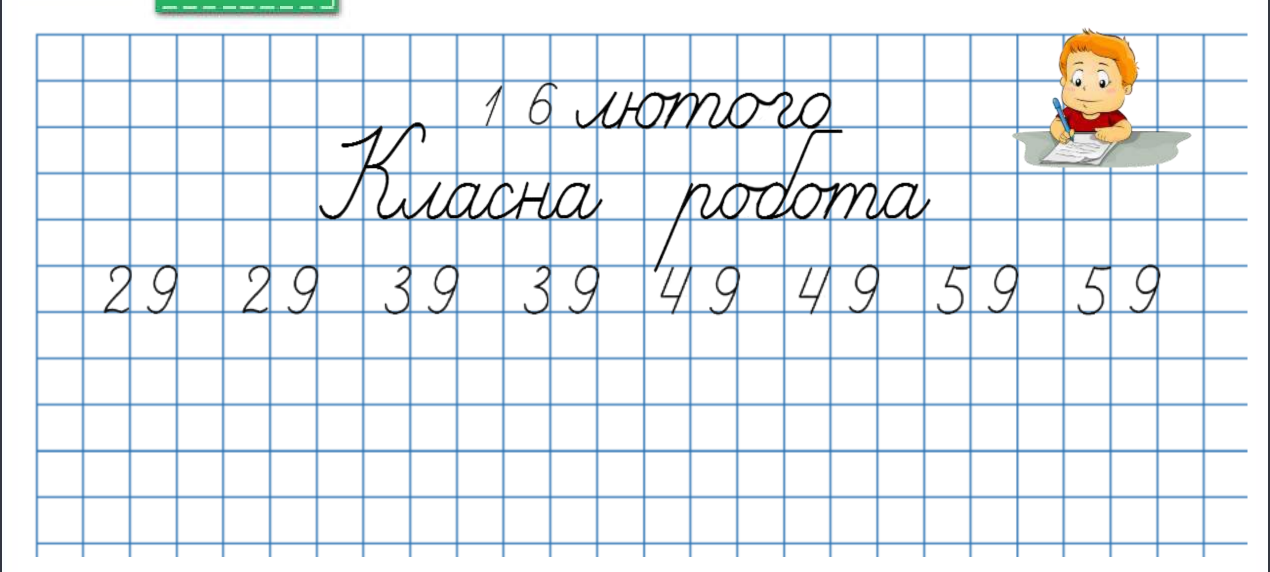
650

40

620



Каліграфічна хвилинка





Рухлива вправа





Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко с. 44 - 45





Збільш кожне з чисел у 6 разів



Підручник. Завдання

252

підручник. **Сторінка**





Зменш кожне з чисел у 7 разів

63 56 49 28 700

Підручник. Завдання

252

підручник. **Сторінка**



Поясни спосіб обчислень

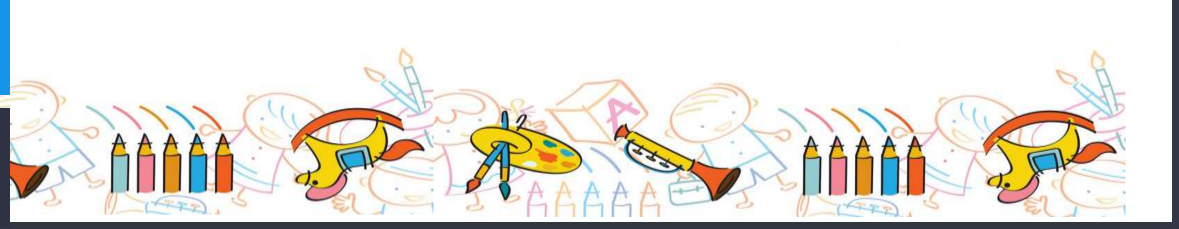
70 · 8 = 560 7 дес. · 8 = 56 дес. 420:6=70

42 дес. : 6 = 7 дес.

Підручник. Завдання

253

_{Підручник.} Сторінка



Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 15.02.2024

Обчисли

							,)																
									U	N	W.	\mathcal{U}	/		2	5	4								
	3	\mathcal{O}	-	8	=	2	4	0				1	2	0	:	6	•	5	=	1	0	O			
							·					·								·					
	9	O		3	=	2	7	0				4	0	0	:	5	:	1	0	=	8				
	_																								
Підручник.																									
Завдання	6	4	0	:	8		8	\mathcal{C}				2	4	0	_	1	8	0	:	3		1	8	0	
254																						·			
Підручник.	3	5	0	:	7		5	0				5	4	0	+	6	0	•	6		9	0	0		
Сторінка													•												
44																									



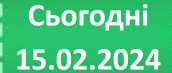
Фізкультхвилинка.

https://www.youtube.
com/watch?v=niUr1DZ
MjZw









Розв'яжи задачу



Дорослий пройшов на лижах 900 м за 3 хв, а дитина – 400 м за 2 xв. На скільки більше метрів проходив за 1 хв дорослий, ніж дитина?

підручник. **Сторінка**

BCIM. pptx

Жова українська школа

Всім. ррtх Кога українська школа

Сьогодні 15.02.2024

Розв'яжи задачу

	 2																										
											2																
											20	W	\mathcal{U}	M	a		2	5	5								
												1															
	1)9	10	0	:	3		3)	(M	ı)_	- д	ov	oc.	ли	ŭ i	3 <i>a</i>	1 <i>:</i>	XB:							
						_					(Γ													
	2)4	0	0	:	2	=	2	0	0	(M	() <u> </u>	- ∂	un	ıuı	на	30	1 1	Xe	3.							
						_					(, (,							
	3)3	0	0	—	2	0	0	=	1	0	0	\mathcal{M}	ı)													
		つ の)		•					(
Підручник Задача		Ü	W	26	Hi	iQ	6 :	\mathcal{H}	la	10	00	\mathcal{M}	61	\mathcal{M}	ъш	e 1	nv	ОΧ	00	$)u_1$	mı	3	a	1.	XΒ		
255		0				1											-								C		
								0	ox	100	\mathcal{M}	uu	, <i>1</i>	$ll\lambda$	ζ)U	mı	$l\mathcal{H}$	a.								
_{Підручник} Сторінк									_																		



Розв'яжи задачу двома способами



За 1 с звук поширюється на 330 м, а легкове авто за 4 с проїжджає 80 м. На скільки метрів далі поширюється звук, ніж проїжджає автомобіль, за 3 с?

Підручник. Задача

256

Сторінка

Підручник.

1 спосіб: $330 \cdot 3 - (80 : 4 \cdot 3) =$ 930 (m)

2 спосіб: $(330 - 80 : 4) \cdot 3 =$

Відповідь: на 930 м далі поширюється звук.



Всім. ррtх Нона українська школа 15.02.2024

15.02.2024

2 год — 80 км 4 год - ?

Підручник. Задача

257

підручник. **Сторінка**



За 2 год мотоцикліст проїжджає 80 км. Скільки кілометрів проїде мотоцикліст за 4 год?

Підручник. Задача

257

_{Підручник.} Сторінка



Всім. ррtх Кога українська школа

Сьогодні 15.02.2024

Розв'яжи задачу

					-							_																	
												2																	
												\mathcal{U}	Z	\mathcal{U}	V	a		2	5	7									
																				Ō									
		1)8):	2	=	4	0	K.	$_{\mathcal{M}})$		3 <i>a</i>	1	20	∂ :													
			,	Ĭ					_		, ,																		
		2)4			4	=	1	6	0	(κ.	M																	
		1))	·			` `																		
	Į		ÜĆ	V	\mathcal{C}	bi	Ż	6:	1	60	κ	\mathcal{M}	30	4	20	60	111	20	ide	2 1	10	mo	าน	$u_{\mathcal{K}}$	11	c11	7.		
			0			(1				- (b ' '		_									تع ا						
Підручник. Задача																													
257																													
Підручник.																													
Сторінка																													



Склади задачу за коротким записом і малюнком

Об'єкт	За 1 год	Час	Відстань
Пішохід	?	3 год	18 km
Мотоцикліст		4 год	120 км



Підручник. Задача

257

Підручник. Сторінка

У скільки разів швидше за 1 год їхав мотоцикліст?



Пішохід проходить 18 км за 3 год, мотоцикліст проїжджає 120 км за 4 год. У скільки разів швидше за 1 год їхав Підручник. Задача мотоцикліст?

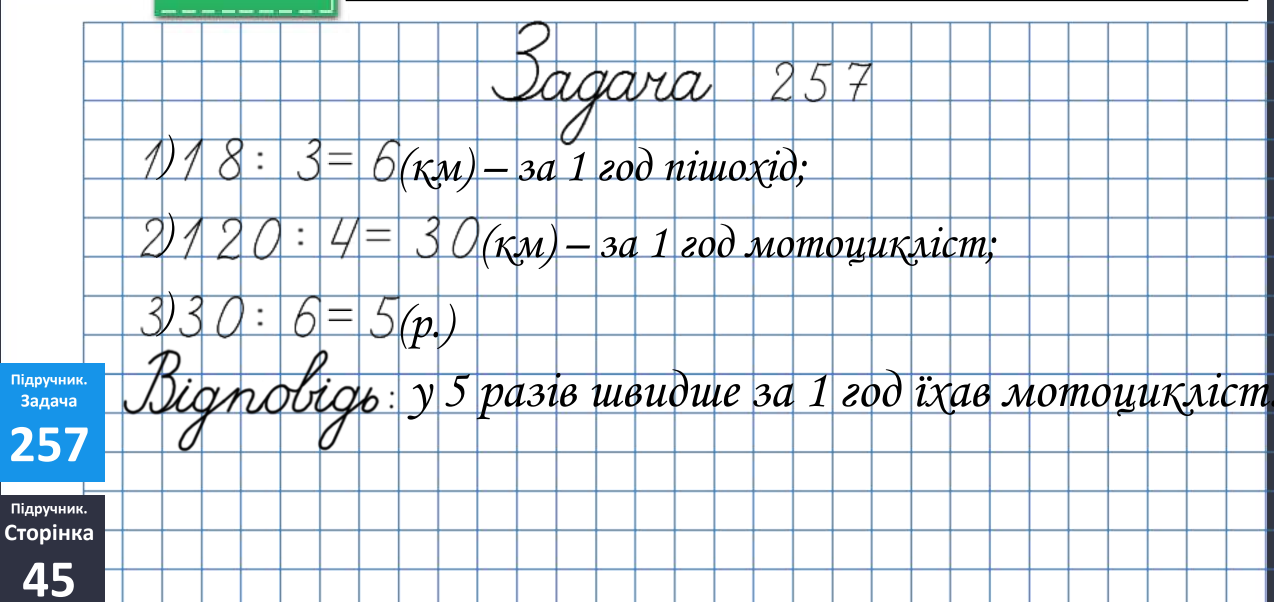




257

Підручник. Сторінка Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 15.02.2024

Розв'яжи задачу



Всім.pptx Нова українська школа Сьогодні 15.02.2024

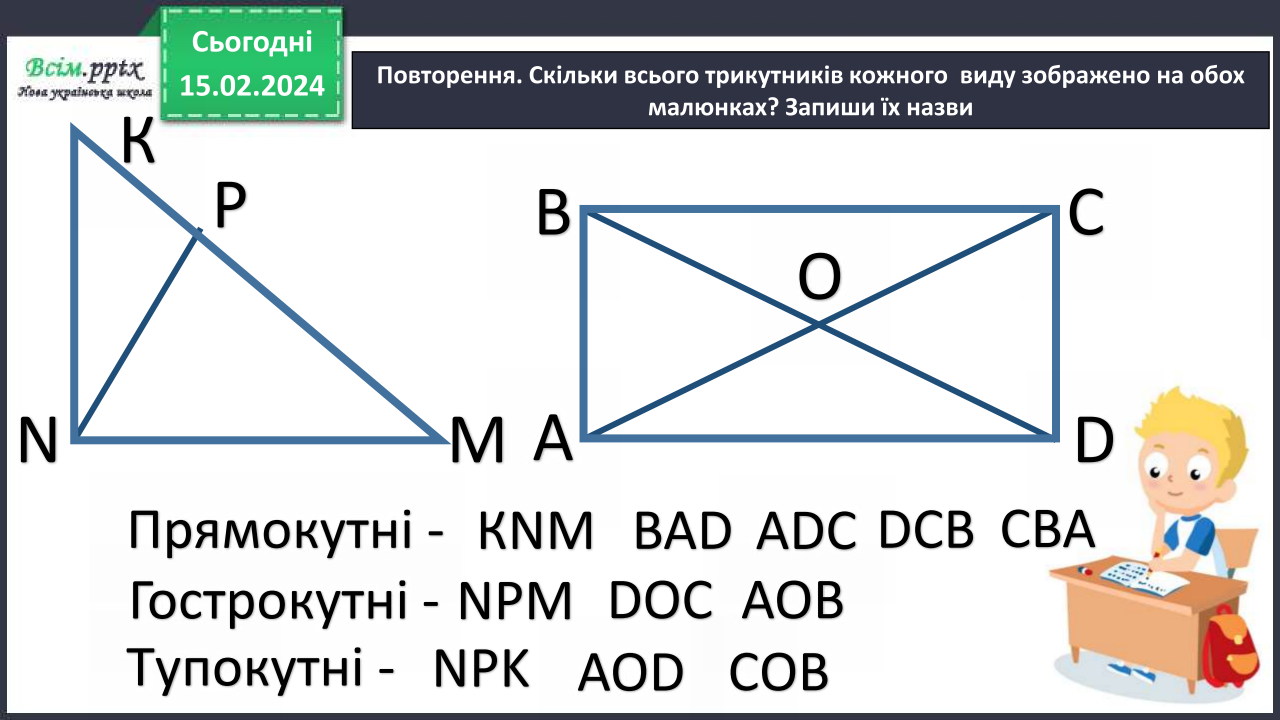
Обчисли

		Т	T							1)																
	_	_	\dashv							$/\!\!\prec$								/-									
											\mathcal{U}	U	\mathcal{U}_{ϵ}	U			Z	5	X								
		7	0		6	_	3	4	0	=	8	0				4	9	0	:	7	٠	5	=	3	5	0	
		3	2	0	:	4	+	5	2	0	=	6	0	0		8	0	0	:	8		6		6	0	0	
Di-summer.																											
Підручник. Завдання	7		5	6	0	:	8	+	1	3	0	=	2	0	0												
258																											
Підручник			6	0		8	+	5	2	0		1	0	0	0												
Сторінка																											
45																											

Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 15.02.2024

Розв'яжи рівняння

								•	7		0														
									$\mathcal{D}_{\mathcal{C}}$	N	50	W	Ή	\mathcal{H}	ı G	٧,	2	5	9)					
											1														
\mathcal{X}	-	5	=	4	5	0			\mathcal{X}	:	7	=	7	0				6	3	0	:	$\boldsymbol{\chi}$	=	9	
											~			~											
$-\chi$	=	4	5	0) :	5			\mathcal{X}	=	7	0	٠	7				\mathcal{X}	=	6	Š	0	:	9	
																				<i></i>					
\mathcal{X}	=	9	0						\mathcal{X}	=	4	9	0					\mathcal{X}	=	7	0				
к. Ія													~									~			
	10	-	5	=	4	5	0)	4	9	0	:	1	=	7	Û		6	S	0	:	7	0	=	9
					,,	,-									~										
к. ка	4	5	0	=	4	5	0					1	0	=		Û							9	=	9
	X X X X X X	$x = \frac{x}{4}$	x = 4 $x = 9$ 90	$x \cdot 5 =$ $x = 45$ $x = 90$ $90 \cdot 5$ 450	$x \cdot 5 = 4$ $x = 450$ $x = 90$ $y = 90 \cdot 5 = 4$ $y = 450 = 4$	$x \cdot 5 = 45$ $x = 450$ $x = 90$ $y = 90$ $y = 450 = 4$	$x \cdot 5 = 450$ $x = 450 : 5$ $x = 90$ $y = 90 \cdot 5 = 45$ $y = 450 = 45$	$x \cdot 5 = 450$ $x = 450 : 5$ $x = 90$ $x = 90$ $x = 90$ $x = 450$	$x \cdot 5 = 450$ $x = 450 : 5$ $x = 90$ $y = 90$ $y = 90$ $y = 450$ $y = 450$	$x \cdot 5 = 450 x$ $x = 450 : 5 x$ $x = 90 x$ $y = 90 x$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												





Домашнє завдання



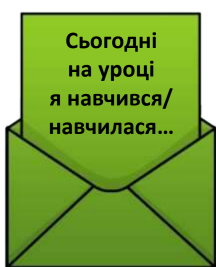
На сторінці 45, виконати задачу 261, завдання 262. Короткий запис у щоденник с.45, №261, №262

Фотозвіт надсилати на освітню платформу Human.

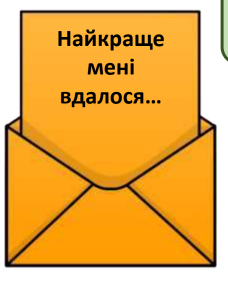
Успішного навчання!



Рефлексія «Загадкові листи»













Обери лист, який ти хочеш відкрити (для відкриття по листі варто натиснути)