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

Сьогодні 14.11.2022

Υροκ №125

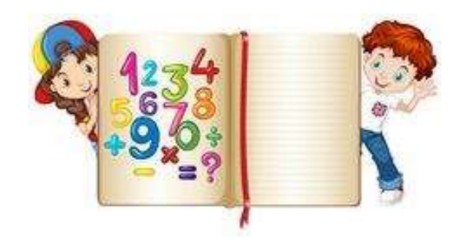
Всім. pptx
Нова українська школа

Ділення двоцифрового числа на одноцифрове виду 72:3, 50:2



Організація класу

Нумо, діти, підведіться! Всі приємно посміхніться. Продзвенів уже дзвінок, Починаємо урок!



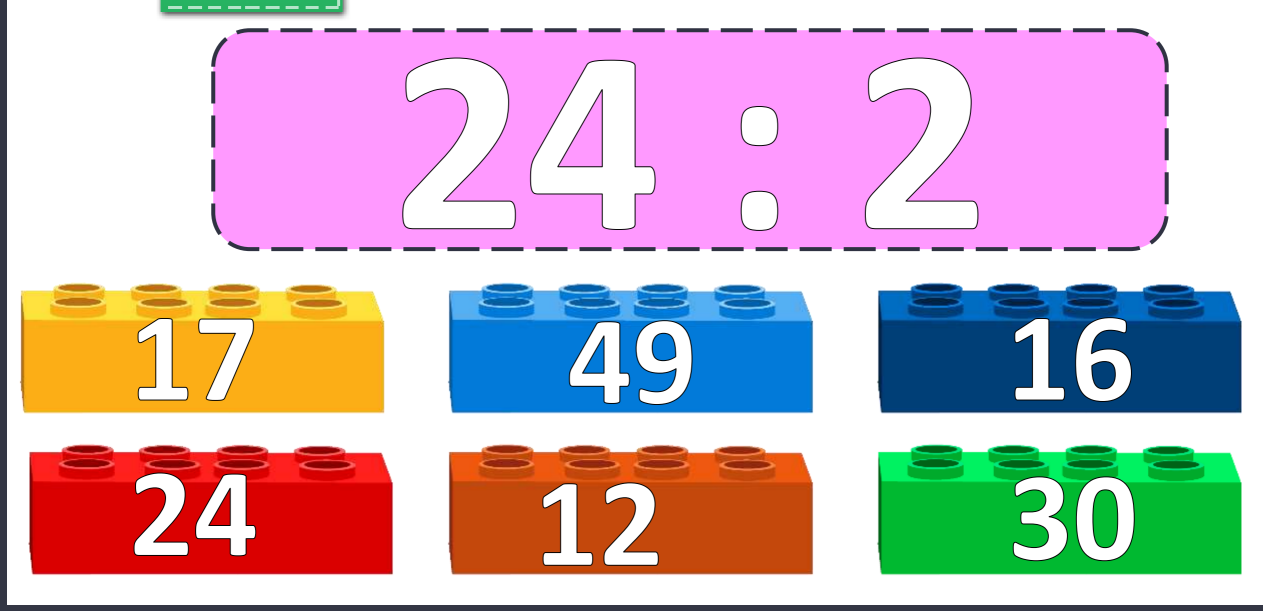
Сьогодні 14.11.2022

Перевірка домашніх завдань



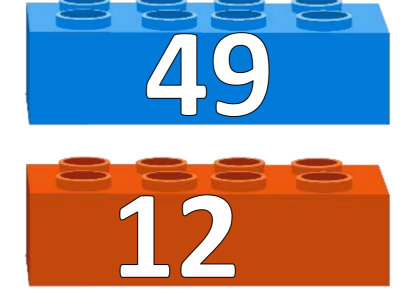
Сьогодні 14.11.2022

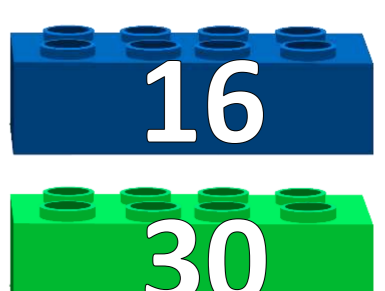
Сьогодні 14.11.2022



Сьогодні 14.11.2022

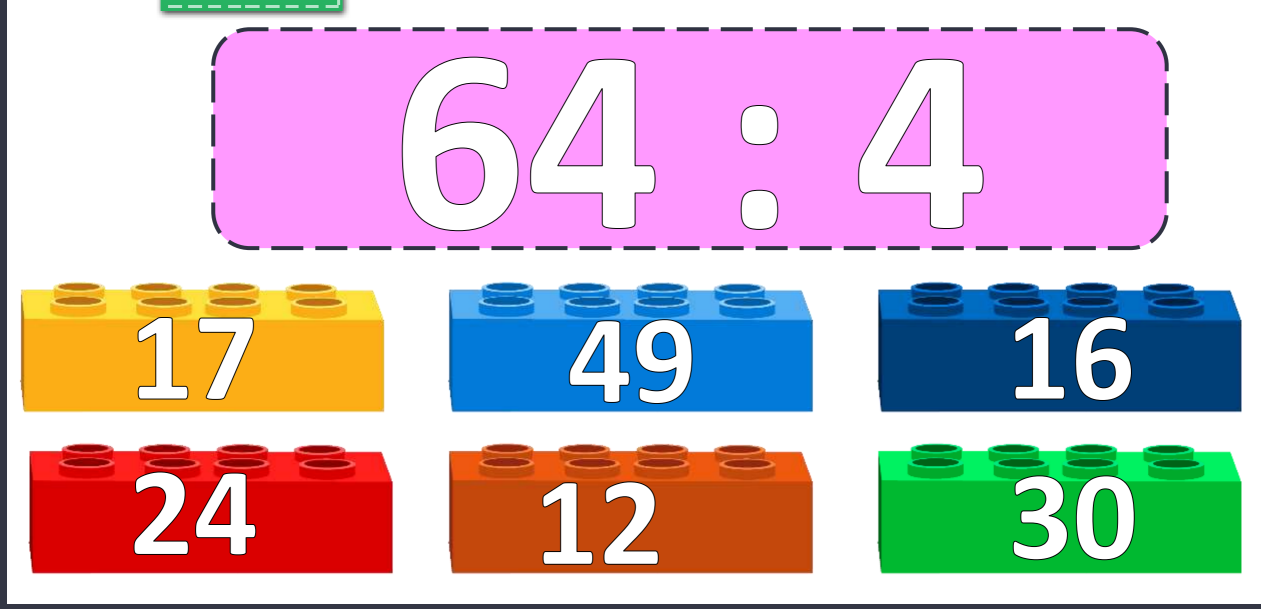
LEGO





Сьогодні 14.11.2022

Сьогодні 14.11.2022



Сьогодні 14.11.2022

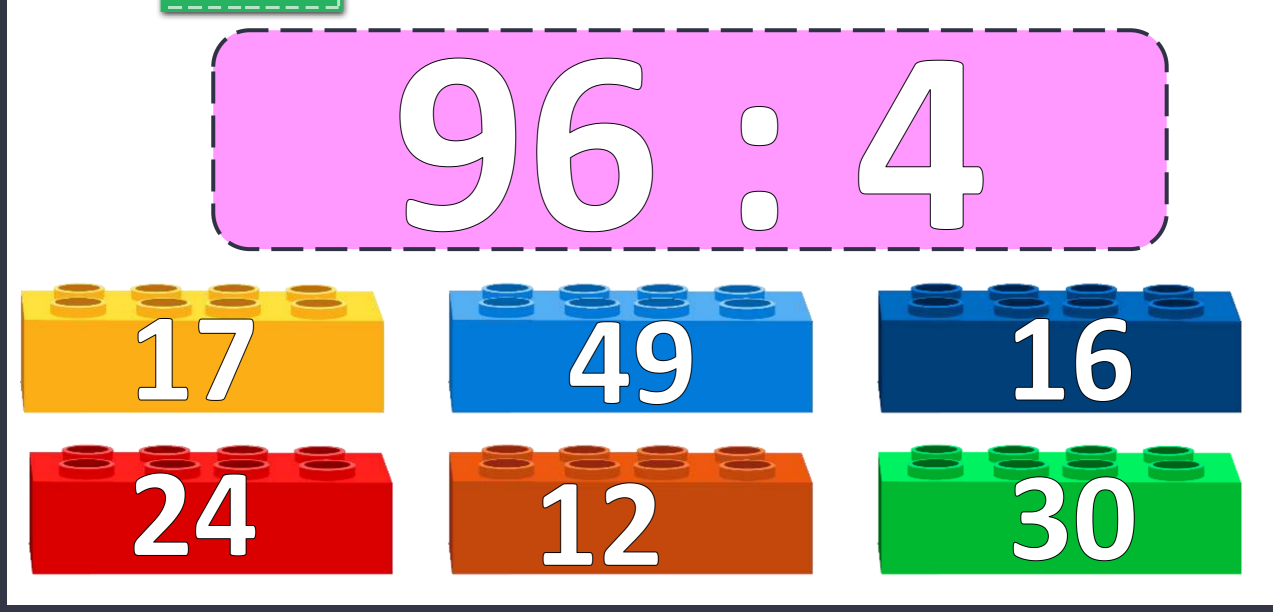
Сьогодні 14.11.2022



Сьогодні 14.11.2022



Сьогодні 14.11.2022





Каліграфічна хвилинка





Рухлива вправа





Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко с. 68 - 69



Сьогодні 14.11.2022

Зменш число у 2 рази, у 4 рази

48

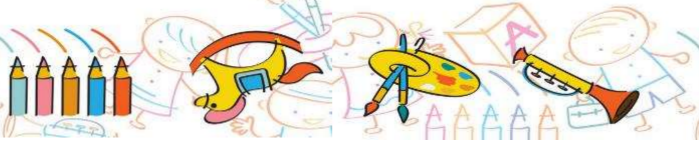
24

12

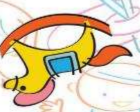
_{Підручник}. Сторінка

Підручник. Завдання

407







Сьогодні 14.11.2022

Число 24 збільш у 3 рази, а потім – зменш у 8 разів

24.3:8=

Підручник. Завдання

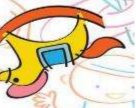
407

підручник. **Сторінка**









Сьогодні 14.11.2022

У скільки разів число 6 менше від числа 24, 48, 54, 72

24:6=

Підручник. Завдання

407

підручник. **Сторінка**







Сьогодні 14.11.2022

У скільки разів число 6 менше від числа 24, 48, 54, 72

48:6=

Підручник. Завдання

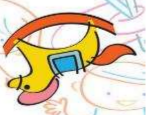
407

підручник. **Сторінка**









Сьогодні 14.11.2022

У скільки разів число 6 менше від числа 24, 48, 54, 72

54:6=

Підручник. Завдання

407

_{Підручник}. Сторінка



Сьогодні 14.11.2022

У скільки разів число 6 менше від числа 24, 48, 54, 72

72 . 6 =

Підручник. Завдання

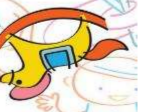
407

підручник. Сторінка

68







Сьогодні 14.11.2022

Поясни спосіб ділення

Підручник. Завдання

408

_{Підручник.} Сторінка

Сьогодні 14.11.2022

Поясни спосіб ділення

Підручник. Завдання

408

_{Підручник}. **Сторінка**

68

Сьогодні 14.11.2022

Закінчи обчислення

60:5= (50+10):5= 50:5+10:5=

Підручник. Завдання

409

_{Підручник.}
Сторінка

68

10 + 2 =

Сьогодні 14.11.2022

Закінчи обчислення

81:3= (60+21):3= 60:3+21:3=

Підручник. Завдання

409

підручник. **Сторінка**

68

20 + 7 = 27

Сьогодні 14.11.2022

Закінчи обчислення

56:4= : 4 + 16 : 4 =

Підручник. Завдання

409

Підручник. Сторінка

Сьогодні 14.11.2022

Розклади ділене на зручні доданки та обчисли

68:4= : 4 + 28 : 4 =

Підручник. Завдання

410

Підручник. Сторінка

Сьогодні 14.11.2022

Розклади ділене на зручні доданки та обчисли

96:2= (80+16):2= 80:2+16:2=

Підручник. Завдання

410

_{Підручник}. Сторінка

Сьогодні 14.11.2022

Розклади ділене на зручні доданки та обчисли

51:3= (30+21):3= 30:3+21:3=

Підручник. Завдання

410

підручник. **Сторінка**

Сьогодні 14.11.2022

Розклади ділене на зручні доданки та обчисли

95:5= (50+45):5= 50:5+45:5=

Підручник. Завдання

410

_{Підручник.}
Сторінка



Розв'яжи задачу



У школі 92 комп'ютери. Четверта частина їх – у початкових класах. Решта комп'ютерів – у старших класах. На скільки менше комп'ютерів у початкових класах, ніж у старших класах?

_{Підручник.} Сторінка

Сьогодні 14.11.2022

Розв'яжи задачу

										\ \ \	2																	
											α	Ü	W	W	V		4	1	1									
		, _										/							·									
	1)9	12	:	4	=	2	3	ĺκ.) _	- ν	no) <i>4</i> (am	KC	BL	LX ·	КЛ	ac	ах	•							
									(- C						- G			G.										
	2))9	2	—	2	3	=	6	9	$(\kappa$)_	<u> </u>) C1	ma	ກນ	uU.	X K	$\mathcal{C}\mathcal{M}$	1 <i>CC</i>	lχ:								
										(- (<i>ا</i> رد				ľ		C .	6		O O								
	3)6	9	—	2	3	=	4	6	$(\kappa$																		
	D				0						مرو																	
	Ú	Q	n	Ol	Ü	26	: H	a	16	KO.	мп	′ Ю′	me	рiв	\mathcal{M}	ені	ше	V 1	101	ian	ıĸo	ายน	IX 1	КЛС	ıca	χ.		
	(1			0					G			_								J)	J				

задача **411**

Підручник.

підручник. Сторінка **68**

Сьогодні 14.11.2022

Склади і розв'яжи задачу про розподіл комп'ютерів по школах за виразом



(9 + 15) : 3

До першої школи привезли 9 комп'ютерів, до другої – 15, а до третьої у 3 рази менше, ніж до першої і другої разом. Скільки комп'ютерів привезли до третьої школи?

підручник. **Сторінка**

68

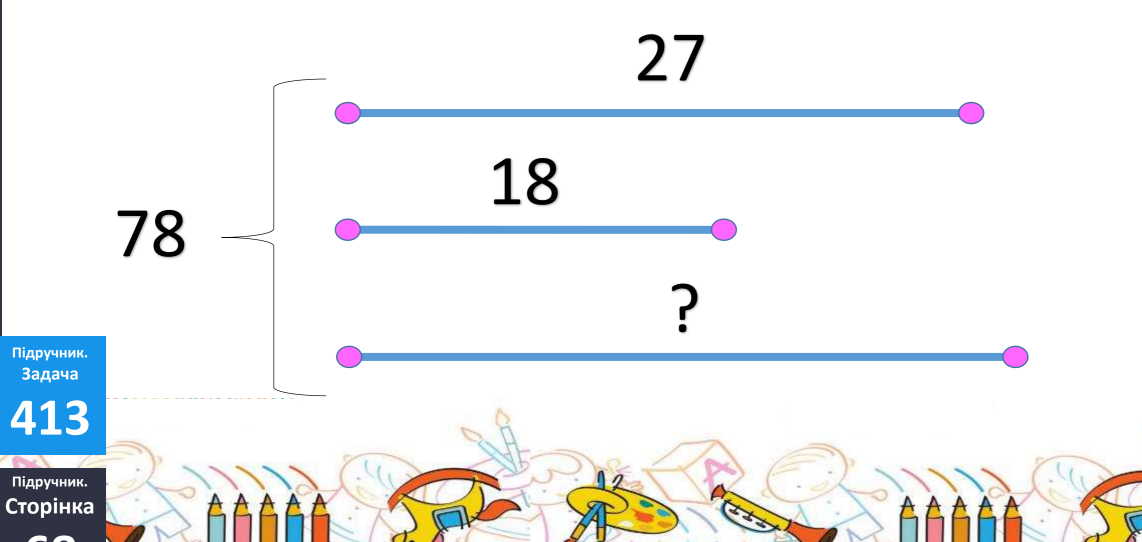
Сьогодні 14.11.2022

Розв'яжи задачу

		_	<u> </u>																									
											_	2																
												la	a	W	W	V		4	1	2								
	_		, _									(
	_	1)9	+	1	5	=	2	4	ſκ.)_	- ò	1.9	1	i	2 u	I.KT	!1:										
					·				ľ	1.6	,/							, ,										
	_	\mathcal{L}))2	4	:	3	=	8	ĺκ																			
			n	·)			<i>5/</i>																		
		\int_{Γ}	ÌÙ	21	\mathcal{U}	V	ia	6 :	8	KO.	MП	<i>'</i> Ю	me	рів	nı	DU.6	3 <i>e</i> 3.	1.U.	ν 1	nn	em	ю	ШК	0.1	ν.			
			0				1			0									<i>J</i> .	T								
Підручник. Задача																												
412																												
Підручник.																												
Сторінка																												_
60																												_

Сьогодні 14.11.2022

Склади і розв'яжи задачу за схемою





Склади і розв'яжи задачу за схемою

Спонсори приготували за перемоги у олімпіадах для шкіл 78 гаджетів. 27 гаджетів отримала перша школа, 18 — друга. Скільки гаджетів отримала третя школа?

Підручник. Задача

413

_{Підручник.} Сторінка



68

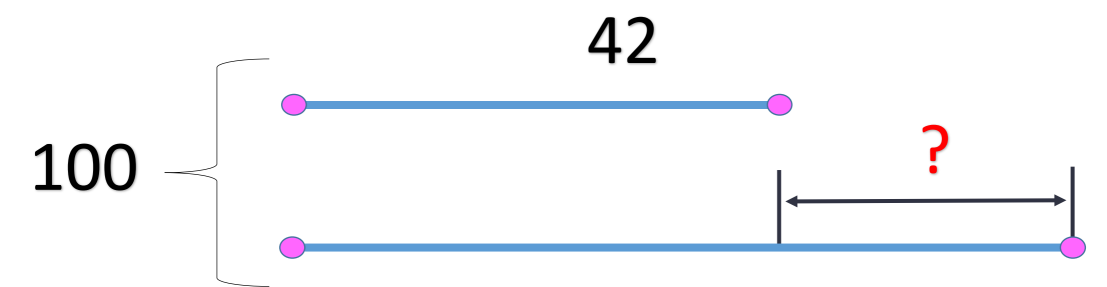
Сьогодні 14.11.2022

Розв'яжи задачу

										_	P															
											a	a	W	W	V		4	1	3							
		,				_					(1														
	1)2	7	+	1	8		4	5	(z.) _	1	i	2ι	ик	OΛ	u 1	oa:	3 <i>03</i>	м:						
	·	,			·					()						ر										
	2)7	8	_	4	5	=	3	3	(2.)															
	1	מ)				(• •																
		Ü	W	$2\mathcal{L}$	Hi	\dot{Q}	6:	33	20	$\kappa \delta r$	кет	ทน	on	ıpı	M	1e	mn	em	Я	ШК	ОЛ	а.				
		0				1					G						T									
Підручник. Задача																										
413																										
Підручник.																										
Сторінка																										
68																										

Сьогодні 14.11.2022

Склади і розв'яжи задачу за схемою



Підручник. Задача

413

_{Підручник.} Сторінка



Сьогодні 14.11.2022

Склади і розв'яжи задачу за схемою



У парку посадили за два дні 100 дерев, за перший день посадили 42 дерева. На скільки більше дерев посадили другого дня, ніж першого?

Підручник. Задача

413

підручник. **Сторінка**



68

Сьогодні 14.11.2022

Розв'яжи задачу

	_																										
											2																
											la		α	W	V		4	1	3								
		\									/																
	1)1	0	0	_	4	2	=	5	8	(d.	<u> </u>	<i>- n</i>	OC	$a\partial$	ил	u :	3A	2	de1	<i>l</i> Ъ:						
											,										,						
	2)5	8	—	4	2	=	1	6	0																	
	1	מ)																					
		ÜÜ	N	\mathcal{L}	זטו	iQ	6 :	на	11	<i>6</i> ∂	en	eB_	me	нш	e r	loc	аді	ил1	13	$a \hat{o}$	ηv	2U1	йд	ен	b		
		0				1															r						
Підручник. Задача																											
413																											
Підручник.																											
Сторінка																											

3 дроту завдовжки 2 дм 7 см виготовили квадрат і рівносторонній п'ятикутник, сторони яких рівні. Побудуй такий квадрат та обчисли його периметр

Підручник. Задача

414

підручник. **Сторінка**



Сьогодні 14.11.2022

Побудуй квадрат та обчисли периметр

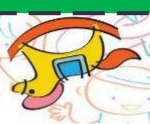
4 + 5 = 9 – кількість усіх сторін

2 дм 7 см: 9 = 27 см: 9 =

Підручник. Задача

414

_{Підручник.} Сторінка AAAAA





 $P = 3 cm \cdot 4 = 12 cm$





Сьогодні 14.11.2022

Побудуй квадрат та обчисли периметр

3 cm

Підручник. Задача

414

Підручник. **Сторінка**



Відкрити онлайнове інтерактивне завдання

Домашне завдання



На сторінці 69, виконати задачу 415, завдання 416 Короткий запис у щоденник C.69, №415, №416

Сьогодні 14.11.2022

Рефлексія «Загадкові листи»













Обери лист, який ти хочеш відкрити

(для відкриття по листі варто натиснути)

