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

Сьогодні 18.03.2024

Υροκ №126

Всім. pptx Нова українська школа Ділення двоцифрових чисел на одноцифрове. Розв'язання задач



Дата: 18.03.2024

Клас: 3-В

Урок: математика

Вчитель: Таран Н.В.

Тема. Ділення двоцифрових чисел на одноцифрове.

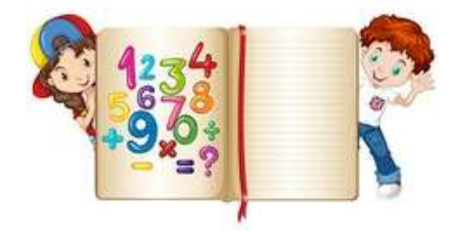
Розв'язання задач. Повторення. Усне додавання та

віднімання круглих чисел.

Мета: вчити ділити двоцифрове число на одноцифрове, розв'язувати задачі вивчених видів; повторити назви чисел при додаванні; розвивати критичне мислення, пам'ять, увагу; виховувати любов до математики та любов до праці.

Емоційне налаштування

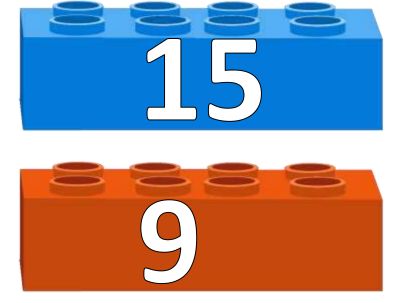
Нумо, діти, підведіться! Всі приємно посміхніться. Продзвенів уже дзвінок, Починаємо урок!

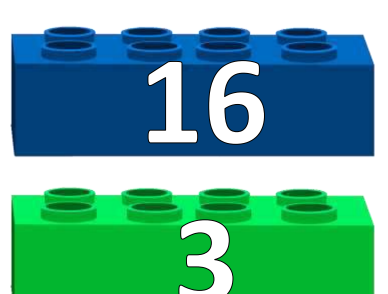


Всім. pptх Нова українська школа 18.

Сьогодні 18.03.2024

LEGO





Всім. ррtх Нова українська школа

Сьогодні 18.03.2024

LEGO

Всім. ррtх Нова українська школа

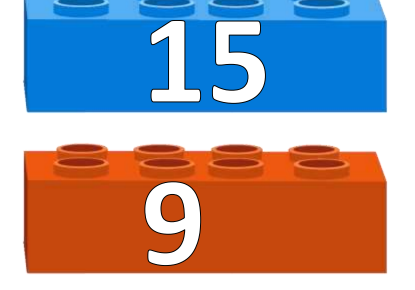
Сьогодні 18.03.2024

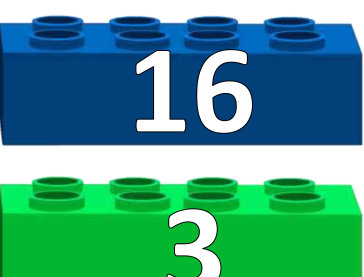
LEGO

Всім. рріх Нова українська школа

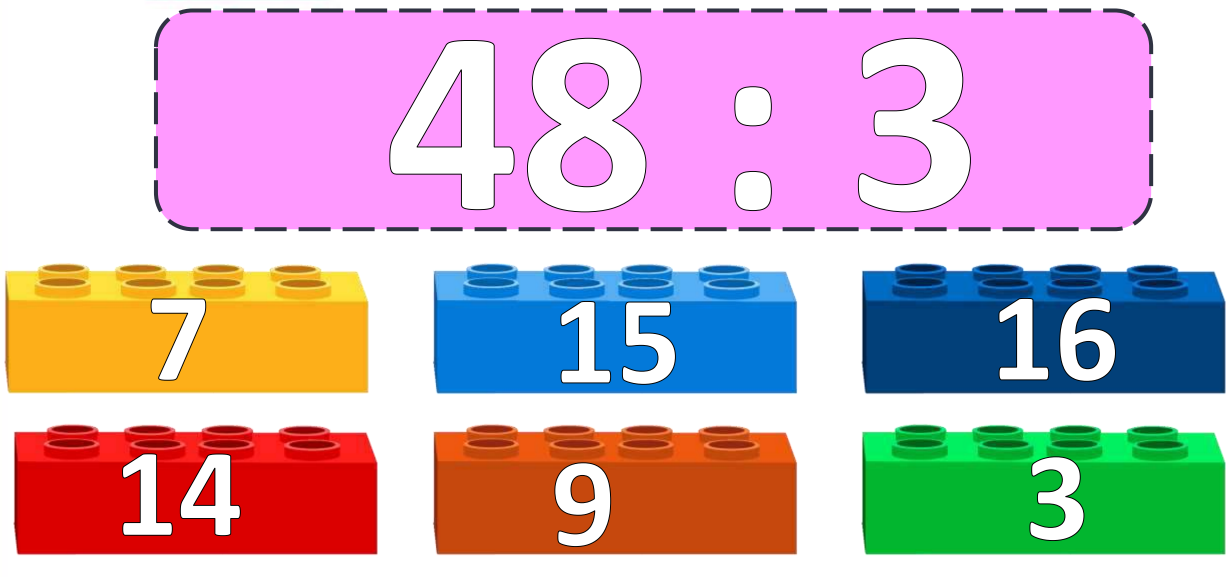
Сьогодні 18.03.2024

LEGO



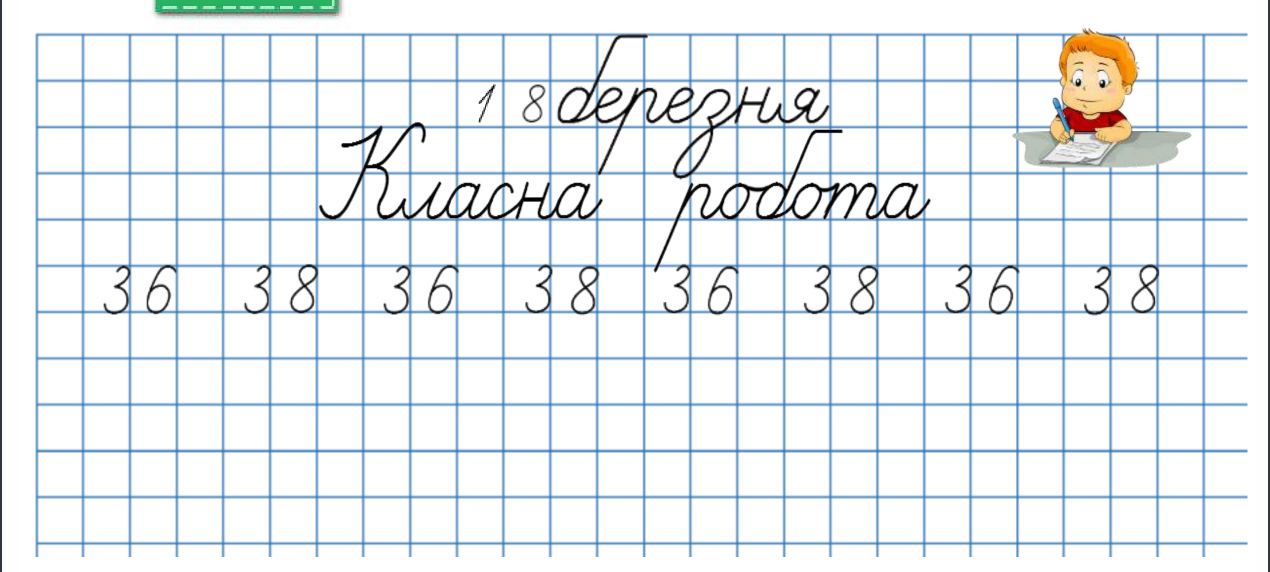


LEGO





Каліграфічна хвилинка





Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко с. 69 - 71



Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 18.03.2024

Знайди третю частину чисел: 18, 27, 42, 60





Розклади по-різному ділені на зручні доданки та обчисли найзручнішим способом

72:4=

60 i 12

40 i 32

Підручник. Завдання

418

_{Підручник.} Сторінка

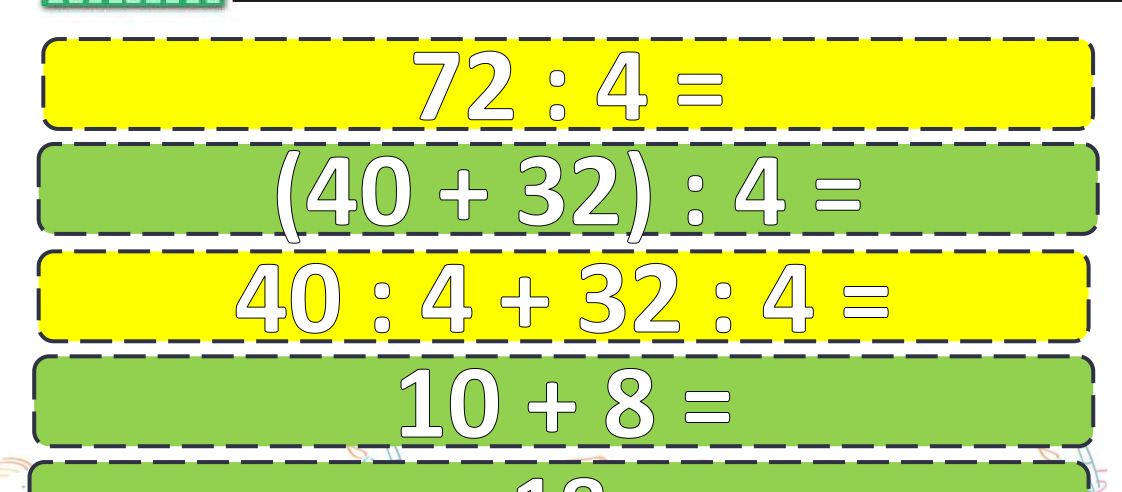








Розклади по-різному ділені на зручні доданки та обчисли найзручнішим способом



418Підручник.

Підручник. Завдання

Сторінка



Розклади по-різному ділені на зручні доданки та обчисли найзручнішим способом

60:5=

50 i 10

40 j 20

Підручник. Завдання

418

підручник. **Сторінка**









Розклади по-різному ділені на зручні доданки та обчисли найзручнішим способом

Підручник. Завдання

418

підручник. **Сторінка**



Розклади по-різному ділені на зручні доданки та обчисли найзручнішим способом

84:6=

60 i 24

30 i 54

Підручник. Завдання

418

підручник. **Сторінка**





Розклади по-різному ділені на зручні доданки та обчисли найзручнішим способом

_{Підручник.} Сторінка

Підручник. Завдання

418



Розклади по-різному ділені на зручні доданки та обчисли найзручнішим способом

96:6=

90 j 6

60 i 36

Підручник. Завдання

418

підручник. **Сторінка**











Розклади по-різному ділені на зручні доданки та обчисли найзручнішим способом

Підручник. Завдання

418

підручник. **Сторінка**



Розклади по-різному ділені на зручні доданки та обчисли найзручнішим способом

48:3=

30 j 18

21 i 27

Підручник. Завдання

418

_{Підручник.} Сторінка





Розклади по-різному ділені на зручні доданки та обчисли найзручнішим способом

Підручник. Завдання

418

_{Підручник.} Сторінка



Розклади по-різному ділені на зручні доданки та обчисли найзручнішим способом

56:4=

40 i 16

20 i 36

Підручник. Завдання

418

_{Підручник.} Сторінка





Розклади по-різному ділені на зручні доданки та обчисли найзручнішим способом

Підручник. Завдання

418

підручник. **Сторінка**



Розв'яжи задачу

С.пр. – 3 м. - по 18м - ?м

Б.пр. – 2 м. - по ?м - ?м

104м

Для в'язання шалей майстриня використала 3 мотки сірої пряжі, по 18 м у кожному, і два однакових мотки білої пряжі. Разом білої і сірої пряжі було 104 м. Скільки метрів у одному мотку білої пряжі?

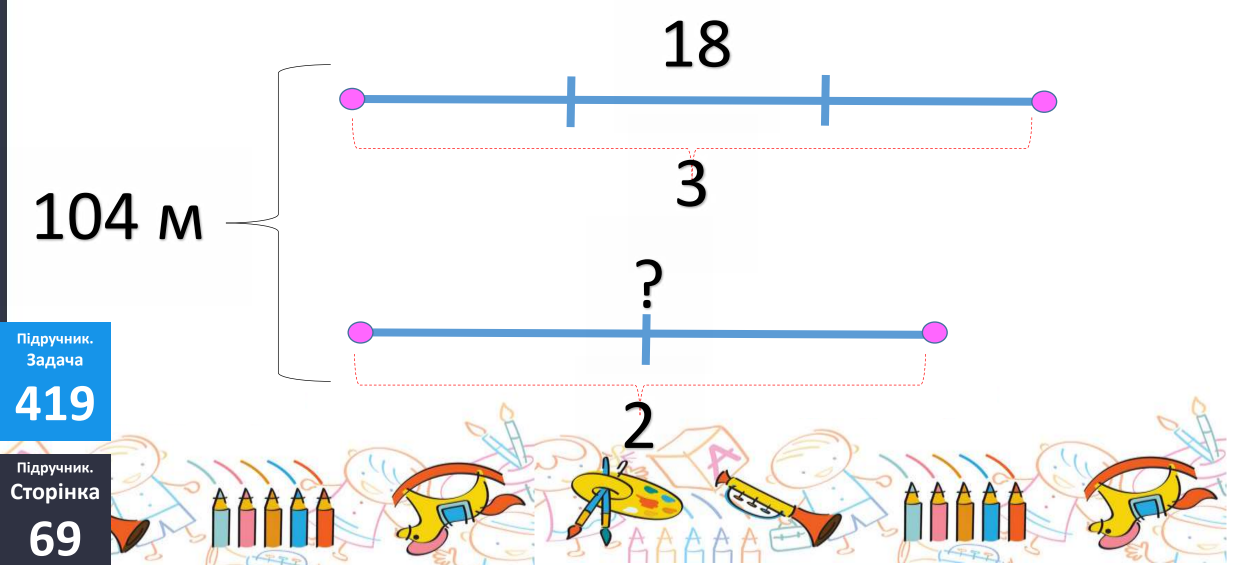
Підручник. Задача

419

_{Підручник}. Сторінка



Розв'яжи задачу



Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 18.03.2024

Розв'яжи задачу

С.пр. – 3 м. - по 18м - ?м 104м agara **Б**.пр. − 2 м. - по ?м - ?м сірої пряжі; (м) – білої пряжі; novigь: 25 м білої пряжі у одному мотку.

Підручник. Задача

419

_{Підручник.} Сторінка



Фізкультхвилинка

https://www.youtube.com/watch?v=CSZYQToNbhc







5 м — по 40 грн 8 м — по ?

440 грн

Підручник. Задача

422

підручник. Сторінка



Купили 440 м тканини, 5 м червової тканини по 40 грн та 8 м жовтої. Яка ціна жовтої тканини?

Підручник. Задача

422

_{Підручник.} Сторінка



Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 18.03.2024

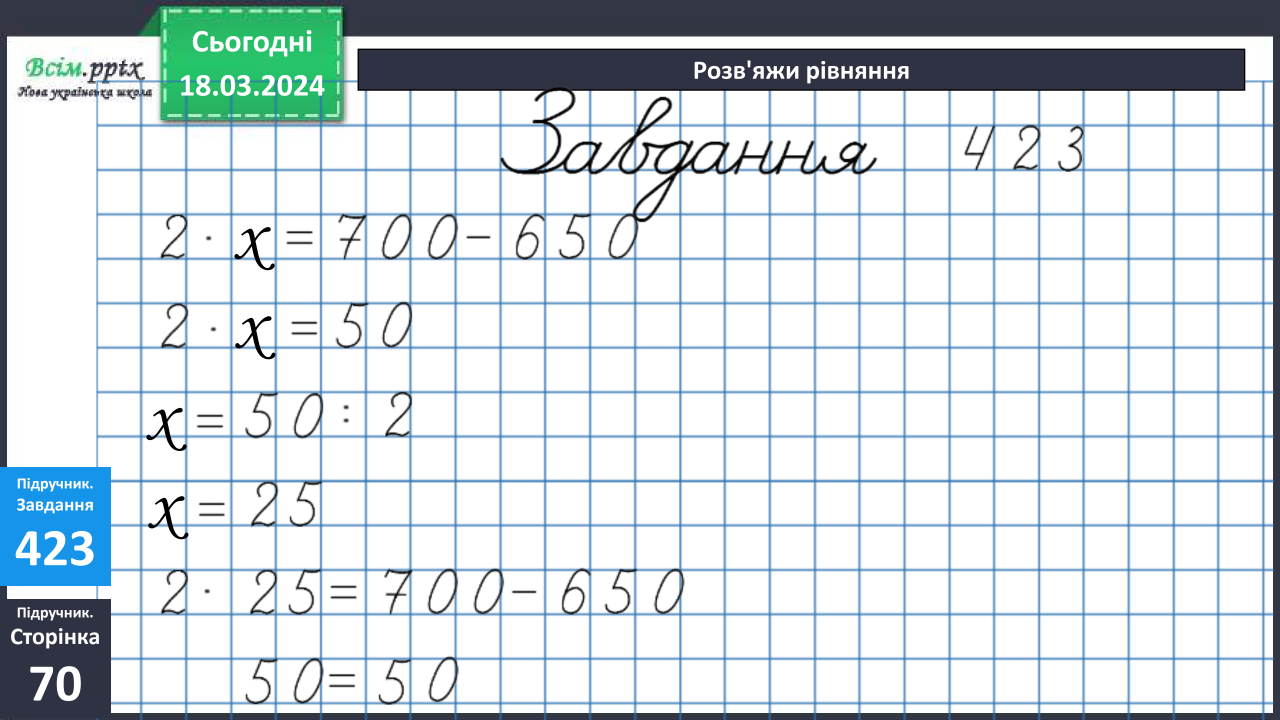
Розв'яжи задачу

					- T																							
											~	2																
												a	a	W	U	V		4	2	2)							
									_			/	1															
		1)4	0	•	5	=	2	0	0	(21	ЭH) <u> </u>	ВС	101	ni	cm	ьι	<i>le1</i>	1BC)ዝ(ji 1	тк	ан	เนา	ιи:		
							_																					
		2)4	4	0	_	2	0	0	=	2	4	0	(2)	υн) _	ВС	lp1	ni	cm	b ,	ЖС)B11	noi	! ;			
			\	,										\ 1				1				G						
		3)2	4	0	:	8	'=	Š	0	(2	рн)															
	-	D				0					\ 1																	
,	/	\mathcal{U}	ia	n	01	i	26	:	30	2D	H \mathcal{U}	iн	ιЖ	KOE	3 <i>m</i> (oï r	пк	1H1	UH1	u.								
		(1			0					, 1			G														

Підручник. Задача

422

_{Підручник.}
Сторінка



Всім. ррtх Нова українська школа

Сьогодні 18.03.2024

Розв'яжи рівняння

	9	2	:	χ	=	3	6	0	:	9	0							
	9	2	:	\mathcal{X}	=	4												
	χ	=	9	2	:	4												
Півруници	X	=	2	3														
Підручник. Завдання											_							
423	9	2	:	2	3	=	3	6) :	9)						
Підручник.																		
Сторінка					4	=	4											
70																		

Домашнє завдання



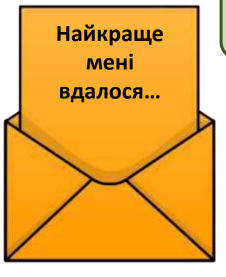
Короткий запис у щоденник C.71, Nº426, Nº427 Фотозвіт надсилати на освітню платформу Human. Успішного навчання!



Рефлексія «Загадкові листи»













Обери лист, який ти хочеш відкрити

(для відкриття по листі варто натиснути)

