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

Сьогодні 27.02.2024

Всім. рріх Нова українська школа

Множення різниці на Урок №116 число. Творча робота над задачею. Порівняння виразів



Дата: 01.03.2024

Клас: 3-В

Урок: математика

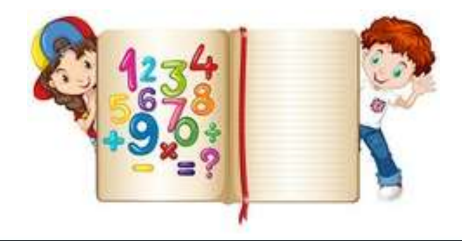
Вчитель: Таран Н.В.

Тема. Множення різниці на число. Творча робота над задачею. Порівняння виразів. Повторення таблиці множення.

Мета: вчити множити різницю на число; вдосконалювати обчислювальні уміння і навички; розвивати мислення, пам'ять, увагу; виховувати любов до математики.

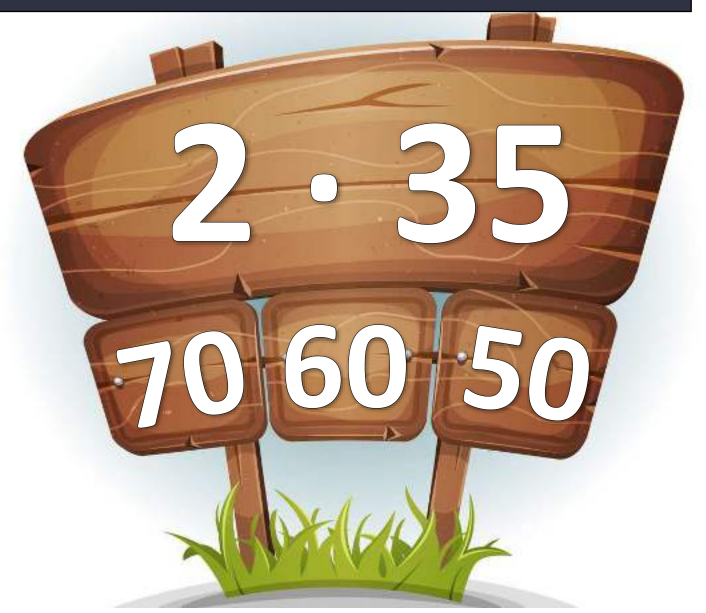


Клас готовий працювати?
Додавати й віднімати,
Числа й вирази рівняти,
Вчасно руки піднімати,
Щоб складні задачі розв'язати.























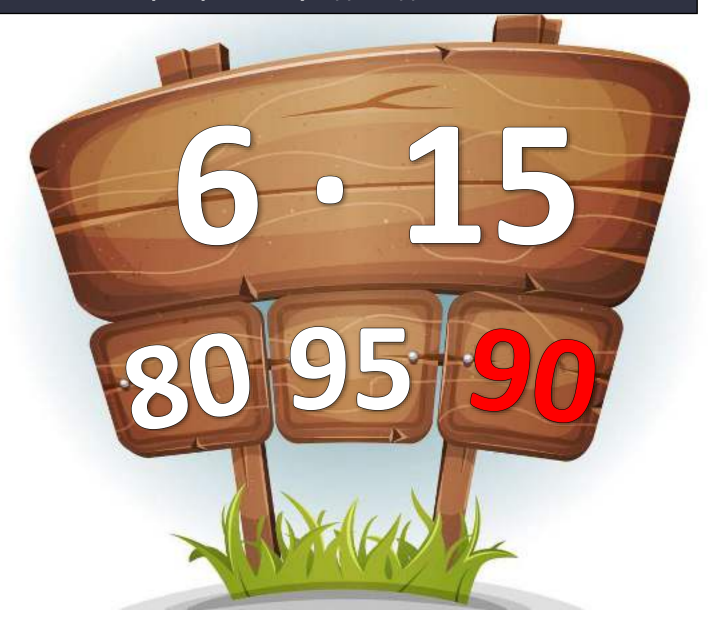






























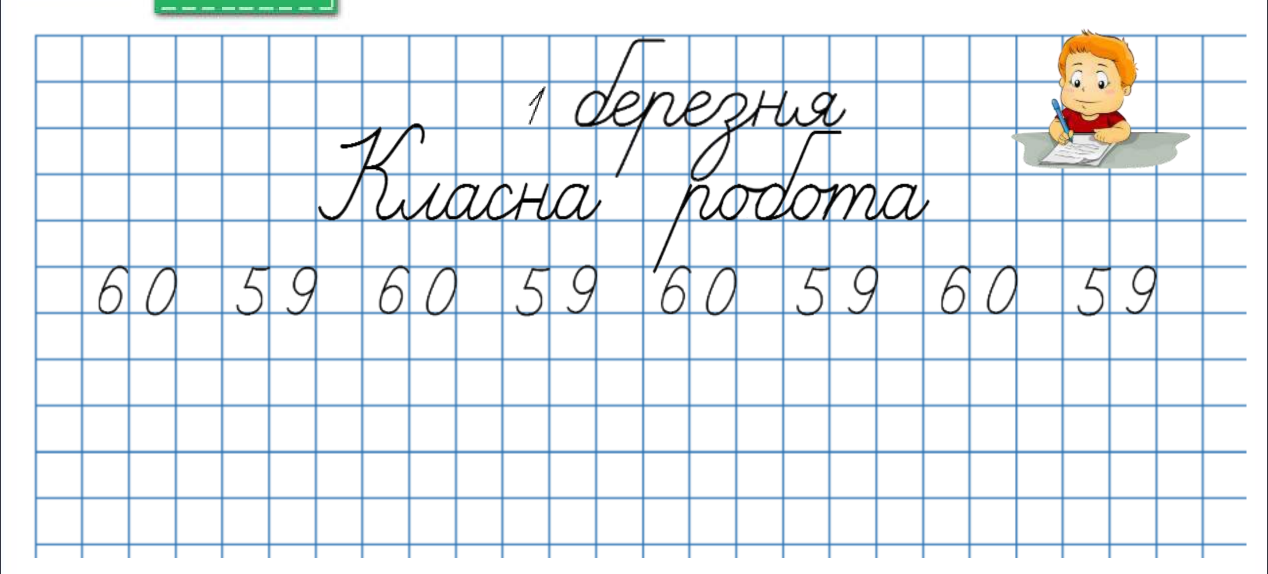








Каліграфічна хвилинка





Рухлива вправа





Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко с. 57 - 59





Обчисли

3.

7

9

11

13

15

Підручник. Завдання

337

_{Підручник}. Сторінка





Обчисли

3.

19

23

27

29

32

Підручник. Завдання

327

_{Підручник.} **Сторінка**





Розв'яжи задачу двома способами



До магазину привезли по 8 ящиків хурми і бананів. Маса ящика хурми – 9 кг, а бананів — 15 кг. На скільки кілограмів більше привезли бананів, ніж хурми?

_{Підручник.} Сторінка



Розв'яжи задачу двома способами способами

	44																											
											2																	
											a	Ü	W	LC.	7		3	3	8									
											1	1																
	1 c	enc	oci	6																								
	1)	1	5	_	9	=	6	$(\kappa$	ر ر	_ 1)i3	$\mathcal{H}\mathcal{L}$	ıus	I :														
		·						l					ر کے ا															
	2	6	•	8	=	4	8	(1	(2)																			
	1				0			(
ل	Ú	\dot{Q}	n	01	Sil	Q6	: 1	на	4	8 1	5)	$ \delta i $	λt	ш	e 1	np	ив	ез	$\mathcal{A}l$	ı b	ar	lai	нів	3,	ні	Ж		
		1			0			I								1												
							Ĵ	(Y)	рл	ИU																		
											1				1									1				_

Підручник. Задача

338

_{Підручник.}
Сторінка



Розв'яжи задачу

	2 c	ene	oc1	$i\delta$																								
	1) 1	5	•	8	=	1	2	0	$/\kappa$	2).		5a1	на	нiе													
										· .						,												
	2	9	•	8	=	7	2	$/\kappa$	2)	<u> </u>	ΥVI	ОМ	u:															
	3	1	2	0	—	7	2	'=	4	8	K	(S																
	0				0						,	1																
	Ži.	Q	n	H	Ü	26	: 1	la	48	3 K	S	bi	Лb	ше	2 N	pi	1B	23.	λu	6	IH	ar	ાંછ	, 1	ιi>	K		
	0	1			0											1												
							λ	Y!	IM	lU.																		
a																												

Підручник. Задача

338

підручник. Сторінка



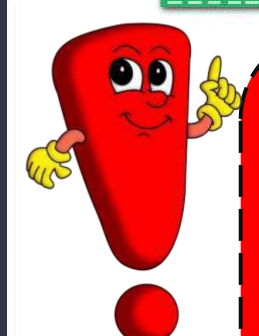
Поясни складання рівності



До магазину привезли по 8 ящиків хурми і бананів. Маса ящика хурми – 9 кг, а бананів — 15 кг. На скільки кілограмів більше привезли бананів, ніж хурми?

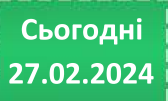
 $(15-9) \cdot 8 = 15 \cdot 8 - 9 \cdot 8$

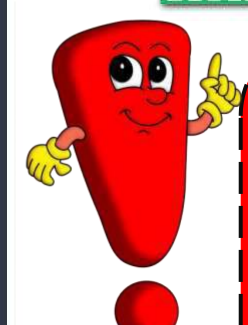
_{Підручник.} Сторінка



Щоб помножити різницю на число, можна помножити на це число зменшуване і від'ємник окремо і від першого добутку відняти

_{Підручник.} Сторінка





 $(a-e)\cdot c=a\cdot c-e\cdot c$ — ця рівність виражає розподільний закон множення стосовно віднімання

Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 27.02.2024

Перевір, чи істинна рівність, якщо a = 10, b = 6, c = 5

$$(a - b) \cdot c = a \cdot c - b \cdot c$$

$$(10-6) \cdot 5 = 10 \cdot 5 - 6 \cdot 5$$

Підручник. Задача

338

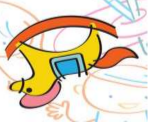
підручник. **Сторінка**

58

20 = 20





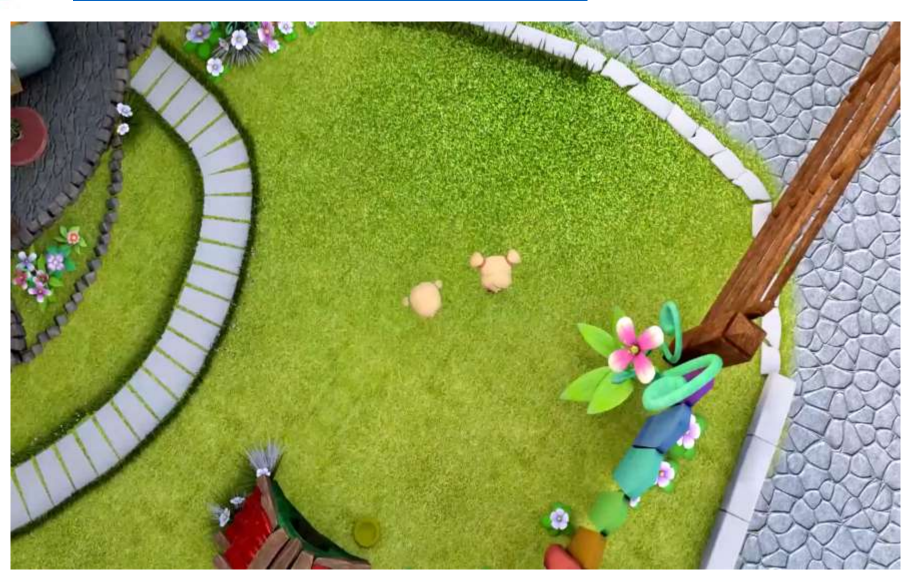




Фізкультхвилинка

https://www.youtube.com/watch?v=Lf0YdjKvGHM







Розв'яжи задачу



Бабуся ліпить 24 пиріжки з яблуками за 12 хв. А внучка -10 пиріжків за 10 хв. За скільки хвилин вони разом зліплять 30 пиріжків?

підручник. **Сторінка**

Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 27.02.2024

Розв'яжи задачу

		-																										
											\langle	7																
										,		a	G	W	W			3	3	9								
												/	//						_									
		1)2] 4	:	1	2	=	_2	ln) _	- <i>b</i>	ab	vc	Я :	3 <i>a</i>	1:	хв:										
			,							`																		
		2) 1	10	:	1	0	=	_1	(n	.).	_ (3 <i>H</i> ^	vyi	Ka	за	1	Хв	•									
			,							,																		
		_3)2	+	_1	=	Š	(n	_) _	- 1	oa:	3 <i>01</i>	M 3	3a	1:	XB:												
								\		1						C /												
		4	ک (0	:	Ś	=	_1	0	$\int \chi$	$(\boldsymbol{\beta})$																	
		1				P																						
	_(ic	m	20	bi	Qi	5 :	за	1	0 :	XΒ	BC) H	и з	3 <i>1</i> 1	ins	ІЯ	mi	ь З	30	n1	ıр	ix	KI	В.		
a –			1			6	1																L					
a 																												
												1		1	1				I								 	

підручник. Сторінка

Підручник. Задача



Порівняй вирази, не виконуючи дій



340

Підручник. Сторінка

Підручник. Завдання $(45 - 37) \cdot 23$ $(45 \cdot 23 + 37 \cdot 23)$

 $5 \cdot (24 + 47)$

 $6 \cdot (64 - 25)$

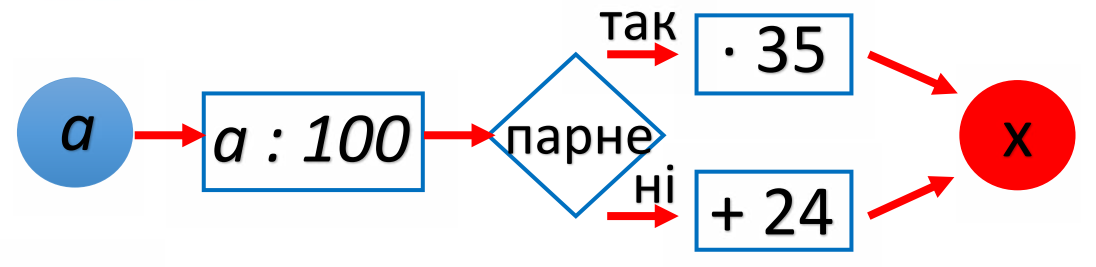








Склади вирази та постав їхні значення в порядку спадання і прочитаєш назву одного з найяскравіших птахів України



Підручник. Завдання

341

_{Підручник.}
Сторінка

 а
 100
 200
 300
 400
 500
 600

 Букви
 К
 Г
 И
 И
 Л
 Щ



Склади вирази та постав їхні значення в порядку спадання і прочитаєш назву одного з найяскравіших птахів України





341

Підручник. Завдання

підручник. **Сторінка**



Запиши всі значення х, за яких нерівності істинні

 $\times - 20 < 7$

26 – **20** < **7**

25 – 20 < 7

24 - 20 < 7

Підручник. Завдання

342

_{Підручник.} Сторінка











Запиши всі значення х, за яких нерівності істинні

x - 20 < 7

23 – 20 < 7

22 – 20 < 7

21 – 20 < 7

20 – 20 < 7

Підручник. Завдання

342

підручник. Сторінка

Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 27.02.2024

Запиши всі значення х, за яких нерівності істинні

15 - x > 10

15 - 4 > 10

15 - 3 > 10

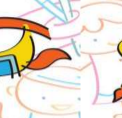
15 - 2 > 10

Підручник. Завдання

342

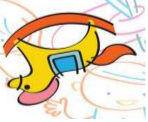
_{Підручник.} Сторінка













Запиши всі значення х, за яких нерівності істинні

15-x>10

15 - 1 > 10

15 - 0 > 10

Підручник. Завдання

342

підручник. **Сторінка**





Запиши всі значення х, за яких нерівності істинні

 $\times \cdot 3 < 20$

 $0 \cdot 3 < 20$

1 · 3 < 20

 $2 \cdot 3 < 20$

Підручник. Завдання

342

_{Підручник.}
Сторінка









Запиши всі значення х, за яких нерівності істинні

 $\times \cdot 3 < 20$

3 · 3 < 20

4 · 3 < 20

5 · 3 < 20

 $6 \cdot 3 < 20$

Підручник. Завдання

342

_{Підручник.} Сторінка



Розв'яжи задачу двома способами



У двох коробках по 4 пакети цукерок із сухофруктів. У першій коробці в кожному пакеті по 27 чорничних цукерок, а в другій – по 36 журавлиних. На скільки цукерок більше в другій коробці, ніж у першій?

_{Підручник.}
Сторінка



Розв'яжи задачу двома способами способами

	-																											
										\prec	2																	
									,		a	Ü	W	W	V		13	14	3									
											/	1																
	1	cn	oci	\mathcal{E}																								
	1)3	6	_	2	7	=	9	lu.) _	$\vdash n$	137	HЦ	И.Я	•													
											Γ			. دی														
	2)9	-	4	=	3	6	(į	<u>(.</u>)																			
	1			ĺ	0			`	1																			
L	/)	ia	n	01	Sil	Qb	: 1	на	3	6 1	ιν	ке	\mathcal{DC}	K	δi	ль	ш	e j	ıд	ŊΊ	isi	\check{u}	ко	\mathcal{DC}	651	ıi.		
		1			0	1						G.							_				G		,			
											-		-	-	-						-	-		•	•	-		

Підручник. Задача

343

підручник. **Сторінка**

Всім. ррtх Нова українська школа

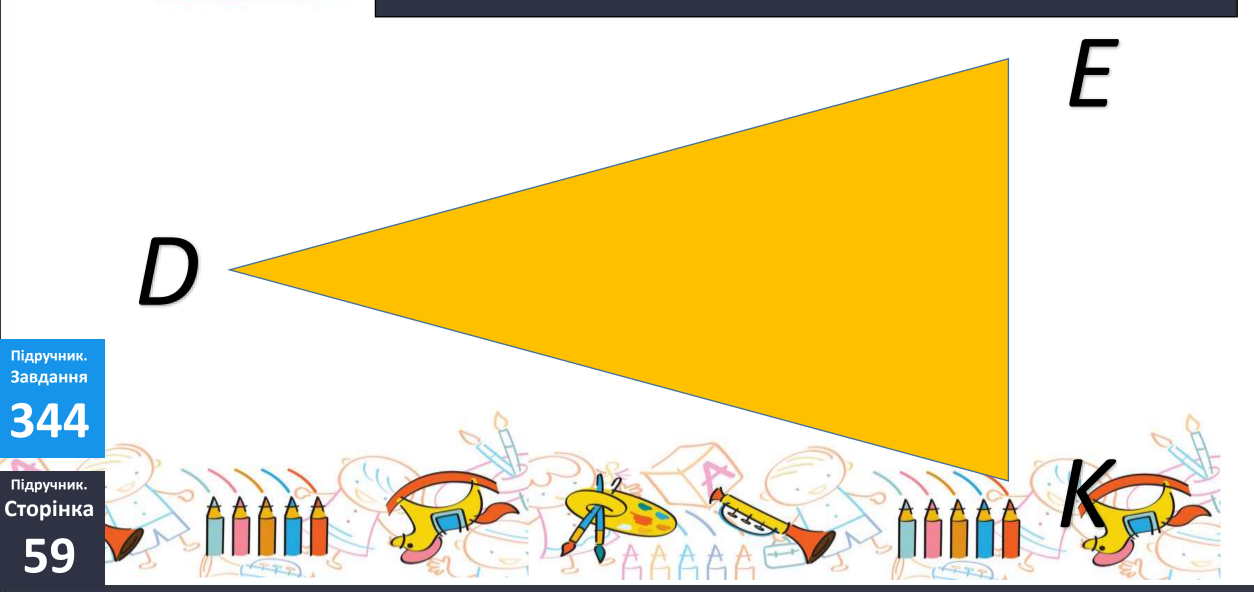
Сьогодні 27.02.2024

Розв'яжи задачу

	2	2 ci	no	ci	6																						
		1)4	/	-	2	7	=	1	0	8	(u)_	- 6	1	K) <i>1</i>)(าด์เ	цi;									
								·			ج)				. G	Γ	•	ردو									
		2)4	7	-	3	6	=	1	4	4	(ц.) _	- в	2	КО	po	$\delta \tilde{\iota}$	ıi:									
						Ū		•	_		(2				G		٦										
		3)	1	4	4	—	1	0	8	=	3	6	(u	()													
	1	כ				0					Ū		` `														
Підручник. Задача		lig	V	20	H	Ż	16	: 1	la	36	\tilde{i}	LVI	ce1	20	κΙ	$\tilde{5i}$	<i>\b</i> 1	ше	ν	2	K) <i>1</i>)	oб	ui			
343		1				1		_					GI		C						- 6	Τ		رج			
Підручник.																											
Сторінка																											
59																											



Периметр трикутника *DEK* 150 см. Довжина сторони *EK* дорівнює 30 см. Сторона *DK* дорівнює стороні *DE*. Знайди довжину сторони DE





Периметр трикутника *DEK* 150 см. Довжина сторони *EK* дорівнює 30 см. Сторона *DK* дорівнює стороні *DE*. Знайди довжину сторони DE

150 - 30 =

120 (cm)

сума довжин невідомих сторін

120 : 2 =

60 (cm)

довжина *DE*

344

Підручник.

_{Підручник}. Сторінка













Домашнє завдання



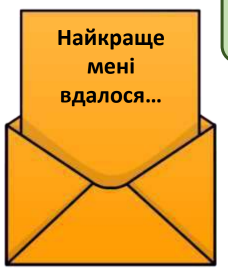
На сторінці 59, виконати задачу 346, завдання 347 Короткий запис у щоденник с.59, №346, №347 Фотозвіт надсилати на освітню платформу Human. Успішного навчання!



Рефлексія «Загадкові листи»













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

