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

Сьогодні 06.03.2025

Всім. рріх Нова українська школа

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



/ Дата: 06.03.2025

Клас: 3-Б

Урок: математика

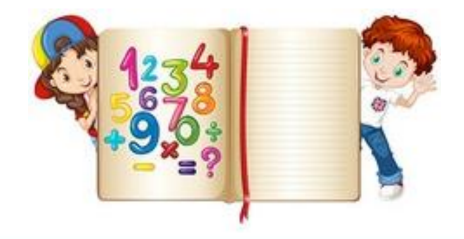
Вчитель: Половинкина О.А.

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.

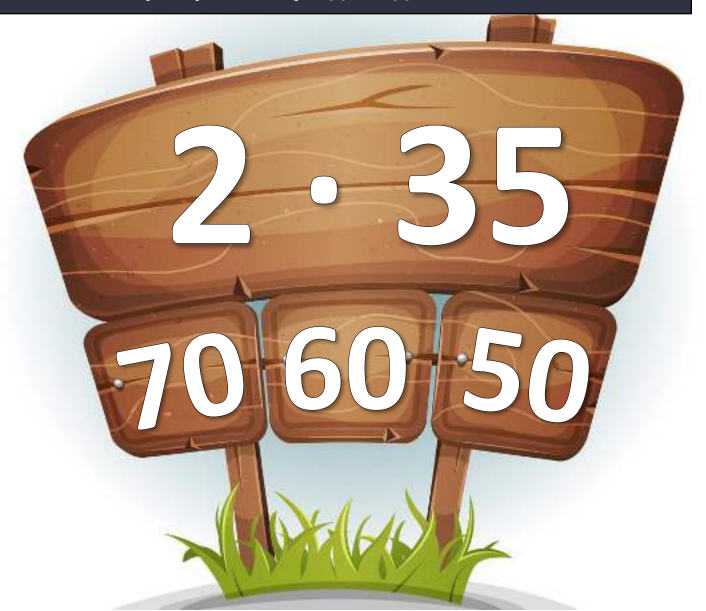


Клас готовий працювати?
Додавати й віднімати,
Числа й вирази рівняти,
Вчасно руки піднімати,
Щоб складні задачі розв'язати.

















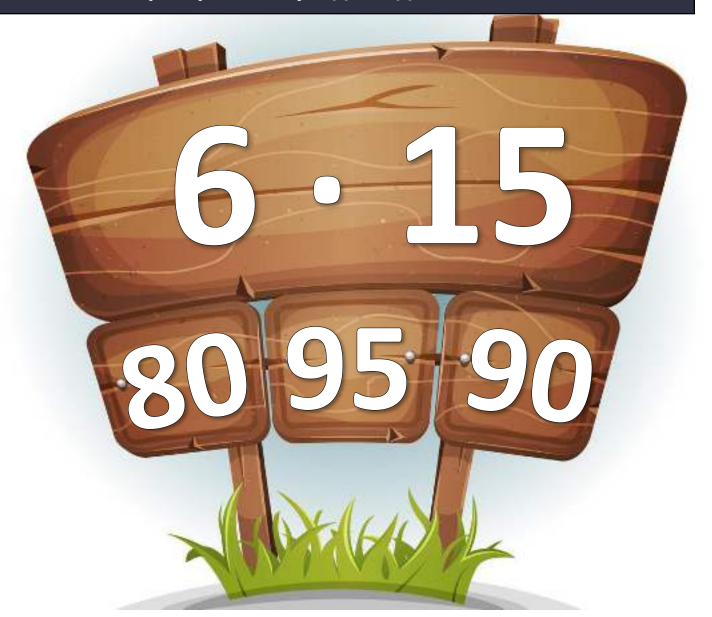






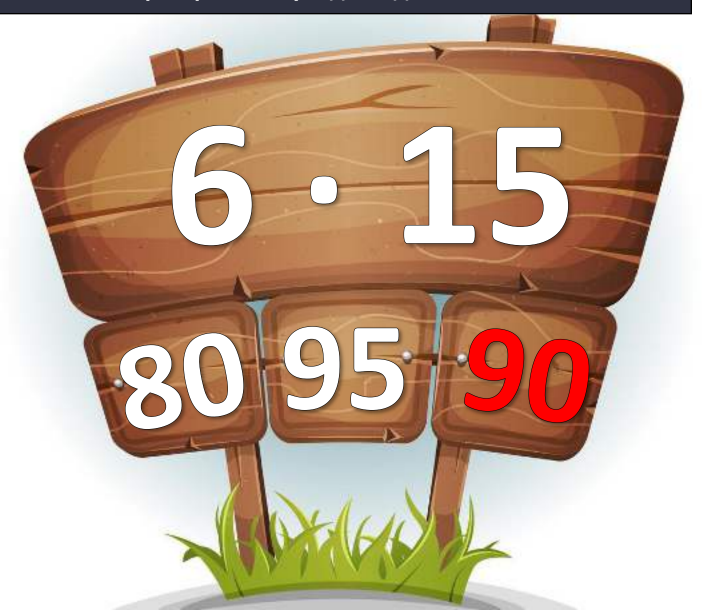






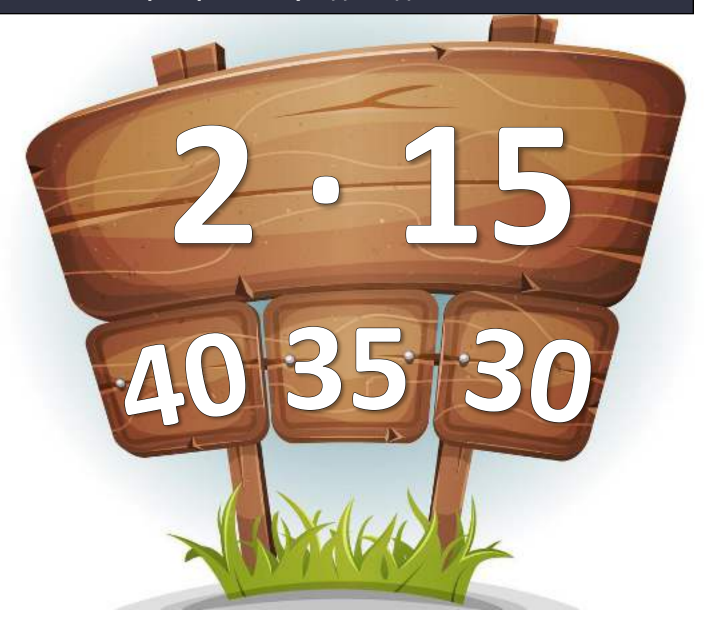


















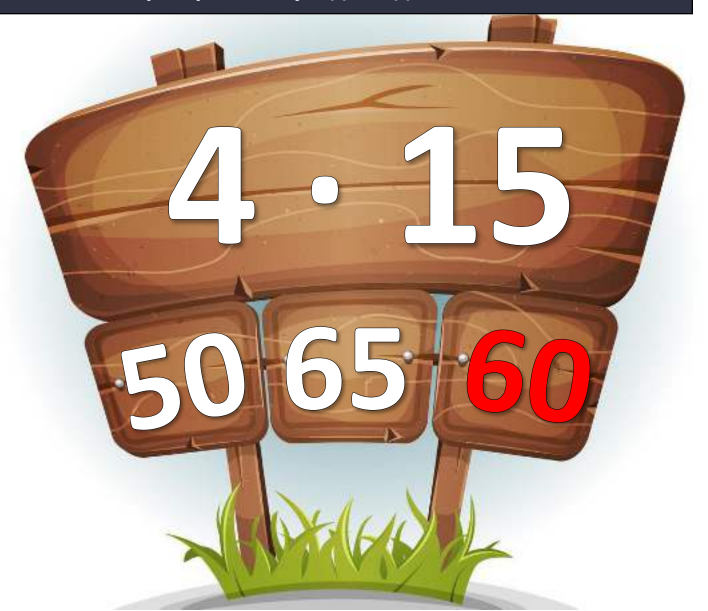






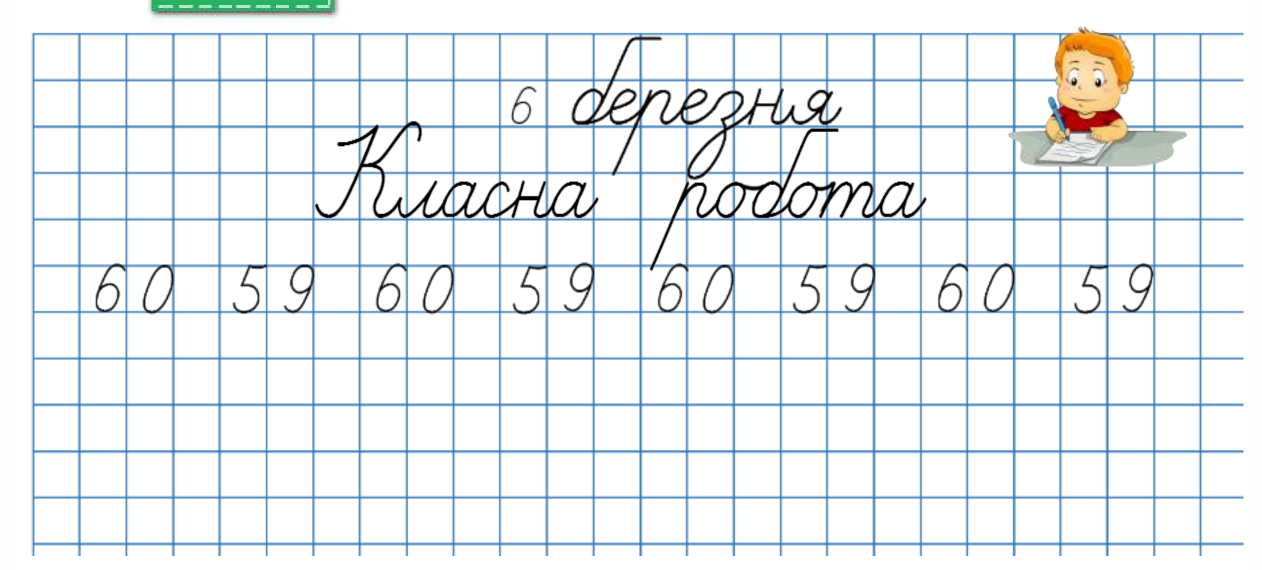








Каліграфічна хвилинка





Рухлива вправа





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





Обчисли

3.

7

9

11

13

15

Підручник. Завдання

337

підручник. **Сторінка**

57



3.

19

23

27

29

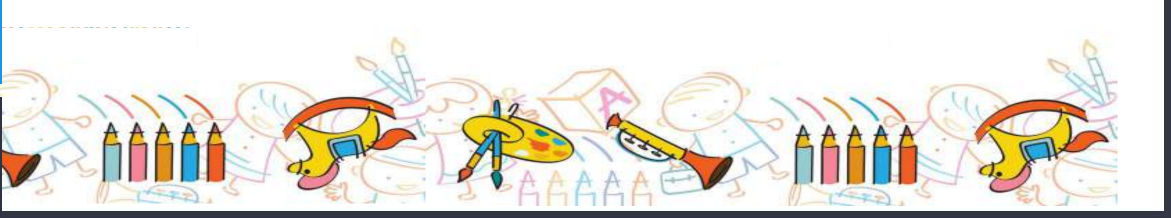
32

Підручник. Завдання

327

підручник. **Сторінка**

57





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?

338

Підручник. Сторінка



Сьогодні 06.03.2025

Розв'яжи задачу двома способами способами

		4-1																										
												?																
										,)a	a	W	W	V		3	3	8								
												6	1															
		1	cne	oci	6																							
		1) 1	5	_	9)=	6	(ĸ	?).	_ 1	ni3	H1	lU.S	7.													
			,					_	1.6					ا کے														
		2	96	•	8	=	4	8	1	(\dot{s})																		
		1				0			\																			
Підручник. Задача	U	/)	ia	n	01	sil	$\mathcal{Q}_{\mathcal{b}}$: 1	ıа	4	8 1	(S	$ \delta i $	ЛŁ	ш	e 1	p	ив	ез.	ли	b	ah	ıaı	ніе	3,	ні	Ж	
338			1			0																						
								\mathcal{I}	(y)	рλ	ЛU																	
Підручник.																												
Сторінка																												
57																												

Всім. ррtх Нова українська школа

Сьогодні 06.03.2025

Розв'яжи задачу

	2	cn	0C1	<i>i</i> 6																							
		,							_																		
	1) 1	5	٠	8	=	1	2	0	ĺκ	z).	_ {	~ Ia1	на	чів	•											
		, –								(- (5/																
	2)9	•	8	=	7	2	ĺκ	2).	– 3	XVI	ОМ	u:														
		,	_						<i>5</i> /		$\mathcal{Y}I$																
	3) 1	2	0	—	7	2	=	4	8	(K	(S															
	1				0	·			·		`																
Підручник. Задача	\mathcal{U}	\mathcal{A}	n	Ol	ńζ	26	: 1	ıa	48	3 K	3	δi	1b	ше	e n	pi	186	23,	rи	6	\mathcal{IH}	ar	ıiв	, 1	ii	Κ	
338	(1			1										-											C	
							\mathcal{X}	Y	IM	u.																	
Підручник.																											
Сторінка																											
5/																											



Поясни складання рівності

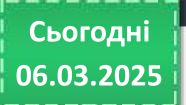


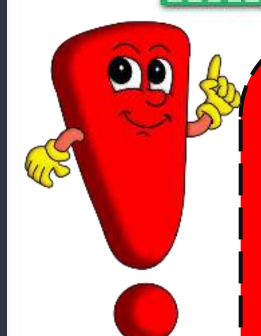
До магазину привезли по 8 ящиків хурми і бананів. Маса ящика хурми – 9 кг, а бананів — 15 кг. На скільки кілограмів більше привезли бананів, ніж хурми?

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

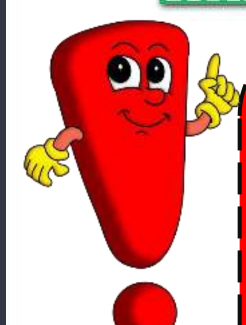
_{Підручник.} Сторінка

57





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



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

Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 06.03.2025

Перевір, чи істинна рівність, якщо а = 10, в = 6, с = 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





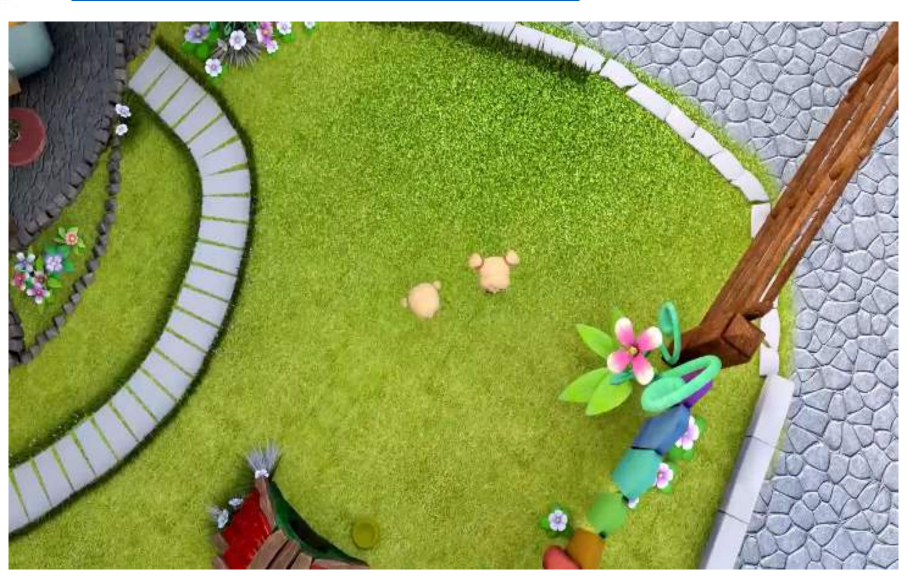




Фізкультхвилинка

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

Підручник. Задача

Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 06.03.2025

Розв'яжи задачу

											()																
										,		a	Gl	W	W			3	3	9								
			,									/	1															
		1)2	4	:	1	2	=	2	(n.) _	- Ğ	ab	vc	Я :	3 <i>a</i>	1:	хв:										
			,							`																		
		2) 1	0	:	1	0	=	1	(n	.) .	_ <i>(</i>	3 <i>H</i>	у Ч 1	Ka	за	1	ХВ	•									
										`								C										
		3)2	+	1	=	3	(n	.)-	– 1	oa:	3 <i>0</i>	$M : \mathcal{A}$	3a	1:	χв:												
			\					(Γ																		
.		4)3	0	:	3	=	1	0	$\int \chi$	(\mathbf{a})																	
		1)	_		0				()	ر م ا																	
	ı	$/\mathcal{I}$	ic	m	20	bi	Q1	5 :	за	1	0	XΒ	BC) H1	u 3	3 <i>1</i> 1	ins	ІЯ	mı	b Ĵ	30	nı	up	іж	KI	β .		
۲.			1			6	1																L					
a -																												
	$\overline{}$																											

підручник. Сторінка

Підручник. Задача

339



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!



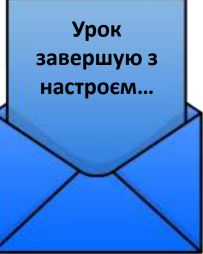
Рефлексія «Загадкові листи»

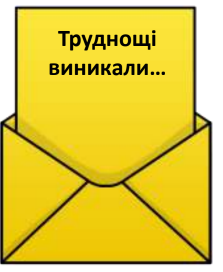












Обери лист, який ти хочеш відкрити

(для відкриття по листі варто натиснути)

