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

Сьогодні 14.11.2022

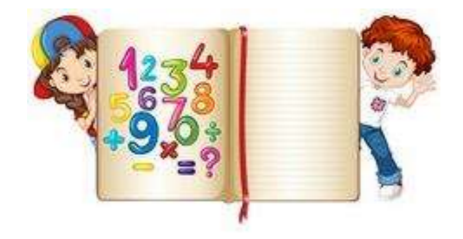
Всім. рріх Нова українська школа

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



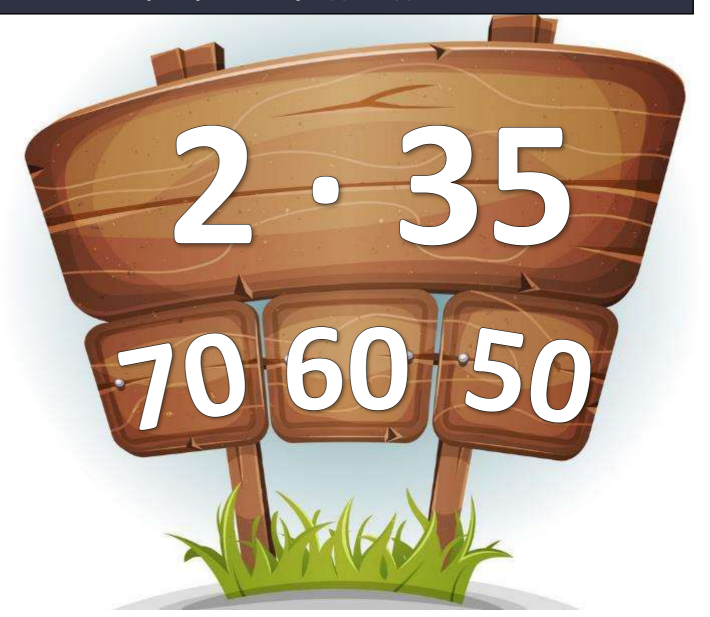
Організація класу

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



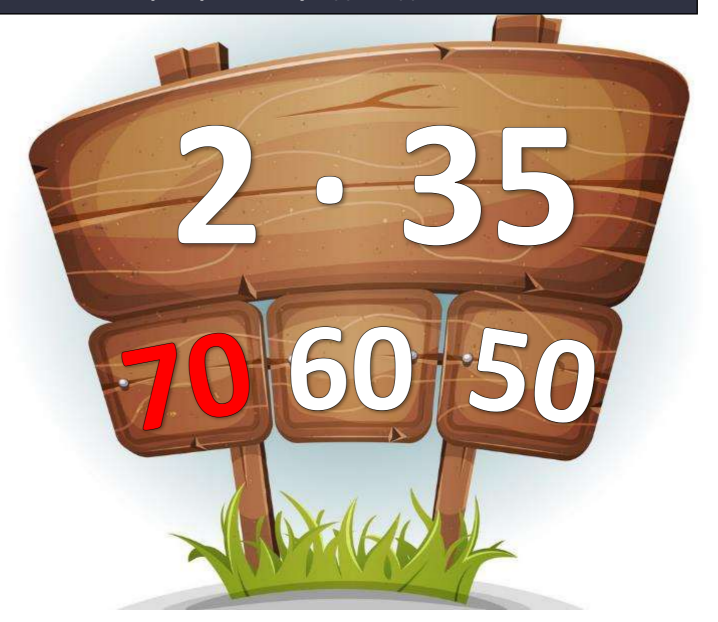
Сьогодні 14.11.2022





Сьогодні 14.11.2022





Сьогодні 14.11.2022

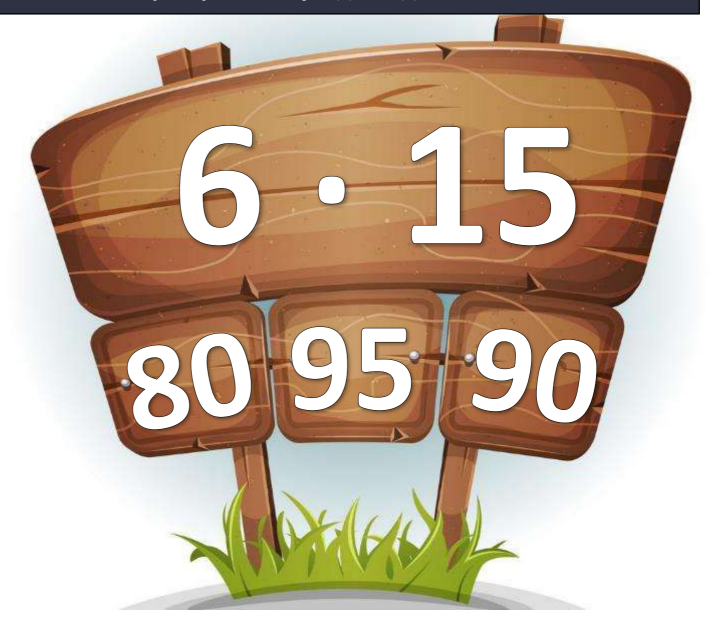


Сьогодні 14.11.2022



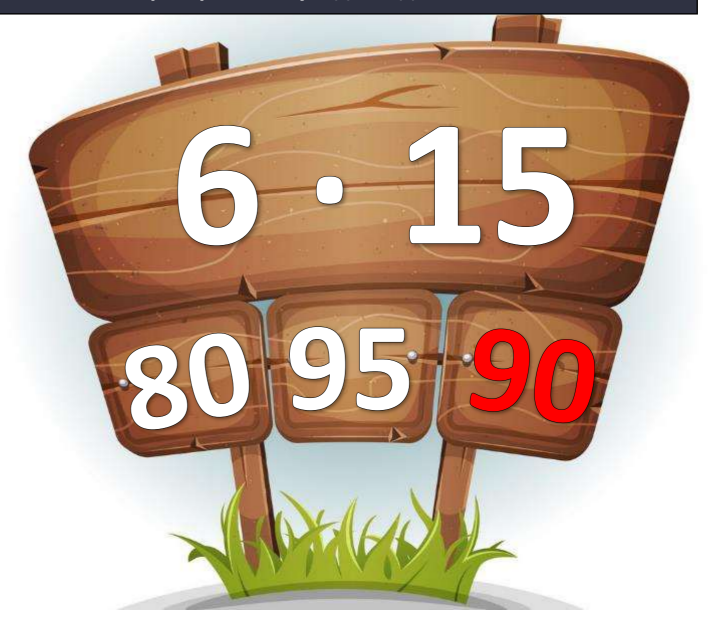
Сьогодні 14.11.2022





Сьогодні 14.11.2022





Сьогодні 14.11.2022





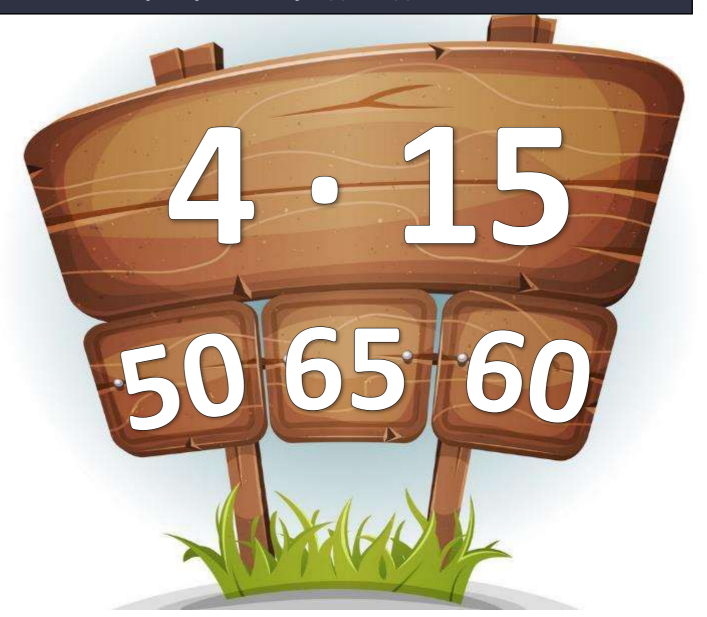
Сьогодні 14.11.2022





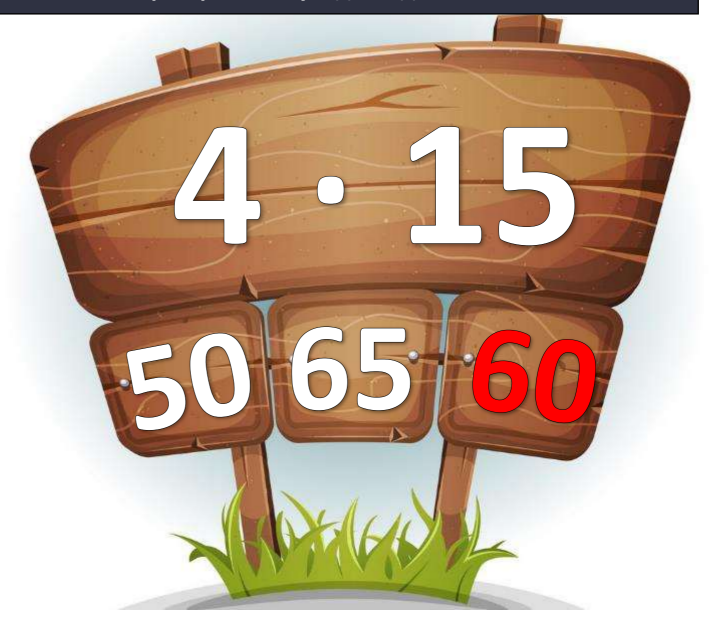
Сьогодні 14.11.2022





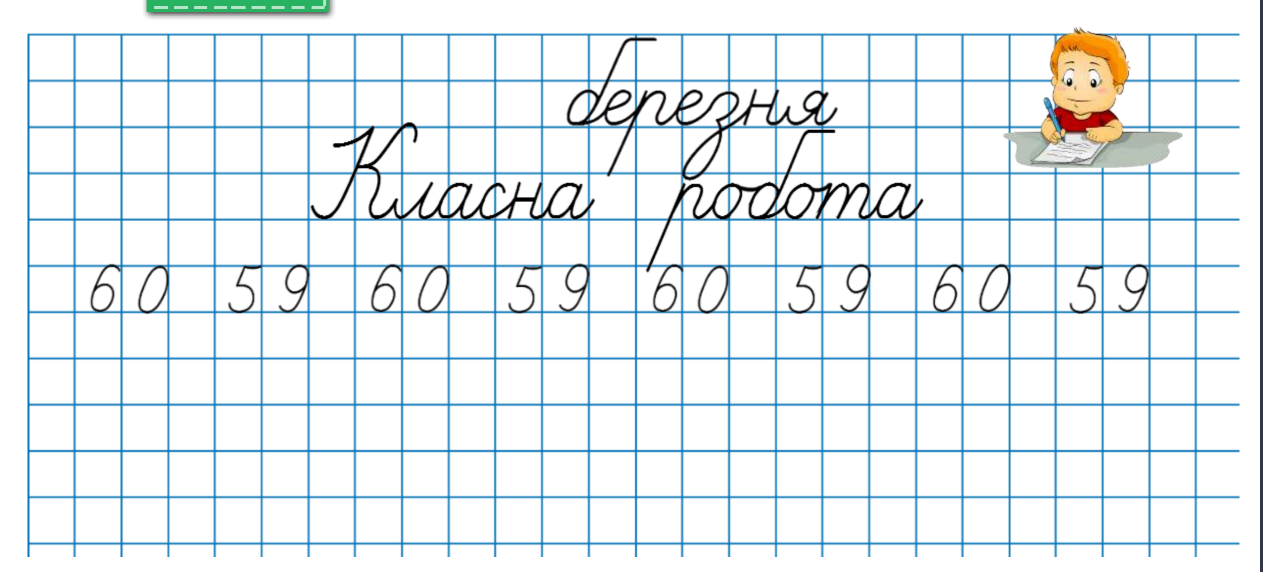
Сьогодні 14.11.2022







Каліграфічна хвилинка





Рухлива вправа





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



Сьогодні 14.11.2022

Обчисли

3.

7

9

11

13

15

Підручник. Завдання

337

Підручник. **Сторінка**



Сьогодні 14.11.2022

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?

338

Підручник. Сторінка

Сьогодні 14.11.2022

Розв'яжи задачу двома способами способами

											١٧	2																
										,		a	Ü	W	\mathcal{U}			3	3	8								
												1	1															
		1	cn	0 <i>C1</i>	5							U																
			,																									
		1) 1	5	—	9	=	6	(ĸ	2)-	_ 1	11.3	ни	111.9	7. .													
								_	(,,		1				,													
		2)6	•	8	=	4	8	(1	(z)																		
		1	Ŭ			0			`																			
Підручник. Задача	L	/)	ia	n	01	Sil	96	: 1	ıa	48	кг	бi	льі	ue	nv	ив	езэ	lu	баг	нан	เเ๋ย	\mathcal{H}	iж	χν	$\mathcal{D}\mathcal{N}$	ıu.		
338	Ĭ		1			0	7				O																	
330																												
Підручник.																												
Сторінка																												
57																												

Сьогодні 14.11.2022

Розв'яжи задачу

	2	cn	0 <i>C</i> 1	<i>i</i> 6																							
		,																									
	1) 1	5	•	8	=	1	2	0	ĺκ	ر (ر	_ /	~ 7.1.1	H.A.1	H.1.A	3.											
		. _														,											
	2)9	•	8		7	2	(K	2).		XVI	ŊМ	<i>u</i> :														
		,																									
	3) 1	2	0	—	7	2	=	4	8	(K	2)															
	1				0						`																
K.	Ú	g	n	Ó	ńζ	26	: H	a	18	K2	Бi	1. <i>1</i> .1.1	ue	nn	uße	23.1	u f	~)AH	lДН	is.	Н1	Ж	XVI	рм	и.		
2	(1			1					. (6				T						,,,		· (VI				
к.																											
ка																											

Підручник. Задача

338

_{Підручник.}
Сторінка



Поясни складання рівності



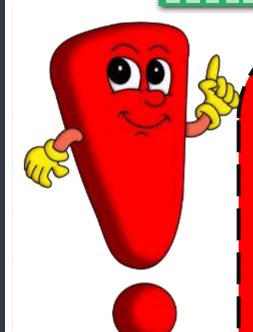
До магазину привезли по 8 ящиків хурми і бананів. Маса ящика хурми – 9 кг, а бананів — 15 кг. На скільки кілограмів більше привезли бананів, ніж хурми?

338

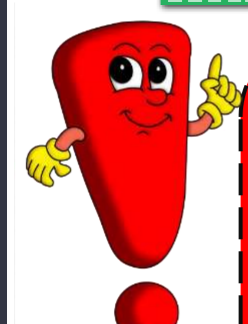
підручник. Сторінка

57

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



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

підручник. **Сторінка**

Сьогодні 14.11.2022

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

20 = 20









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**

Сьогодні 14.11.2022

Розв'яжи задачу

_																										
											7	\triangleright														
										,		\mathcal{A}	Ü	7)	\mathcal{U}	7		3	3	9						
												/	1													
		1)2	4	:	1	2	=	2	n)_	- <i>b</i>	ah	VC	ЯЗ	3 <i>A</i>	1	χв;								
			,							((°)								
		2)1	0	:	1	0	=	1	(n).	— <i>(</i>	3 <i>H.</i> ^	<i>y</i> 41	Çа	3а	1	хв	•							
			,							\					G				,							
		3)2	+	1		3	(n	.) _	_ 1	1 <i>a</i> .:	3 <i>0.1</i>	M. 3	3 <i>A</i> .	13	XB:										
									7	1						رس										
Підручник. Задача		4)3	0	:	3	=	1	0	$\int \chi$	(\mathcal{B})															
339		1)			0				101																
	ı		ic	n	Ω	lst	(C)	5 :	3 <i>0</i> .	10	XB	BC) H.1.	1.37	ıin	1.9.	mь	3() n	บท	іж	кiв				
Підручник.	Ì		1			(7				<i>.</i> (0									T	~ (
Сторінка																										
58																										



Порівняй вирази, не виконуючи дій







$$5 \cdot (24 + 47) > 5 \cdot 24 - 5 \cdot 47$$

Підручник. Завдання $6 \cdot (64 - 25)$

340

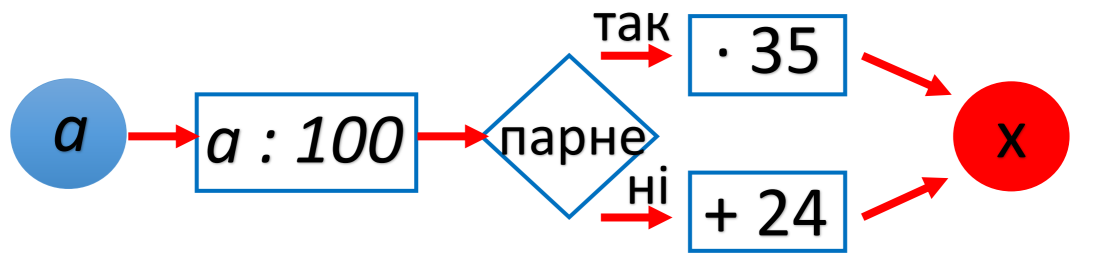
Підручник.

Сторінка





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





Підручник. Завдання

341

Підручник. **Сторінка**

Сьогодні 14.11.2022

Запиши всі значення х, за яких нерівності істинні

x - 20 < 7

26 – **20** < **7**

25 – 20 < 7

Підручник. Завдання

342

_{Підручник.} Сторінка

58

24 – 20 < 7







Сьогодні 14.11.2022

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**

Сьогодні 14.11.2022

Запиши всі значення х, за яких нерівності істинні

15-x>10

15 - 4 > 10

15 - 3 > 10

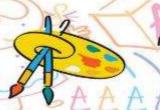
15 - 2 > 10

Підручник. Завдання

342

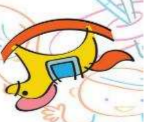
_{Підручник.} Сторінка











Сьогодні 14.11.2022

Запиши всі значення х, за яких нерівності істинні

15-x>10

15 - 1 > 10

15 - 0 > 10

Підручник. Завдання

342

_{Підручник.} Сторінка



Всім.ррtх Нова українська школа Сьогодні 14.11.2022

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







Сьогодні 14.11.2022

Запиши всі значення х, за яких нерівності істинні

 $\times \cdot 3 < 20$

 $3 \cdot 3 < 20$

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**

Сьогодні 14.11.2022

Розв'яжи задачу двома способами способами

		_	_		_							_													 	 	
											\langle	P															
										,			Ü	7)	\mathcal{U}	٧,		.3	4	3							
												/	1						,								
		1	no	oci	6																						
		1)3	6	_	2	7	=	9	(y.)_	-r		Н11	ЦЯ	•											
							•			(25		ľ			451	,											
		2	9		4	=	.3	6	(1	<i>(</i> ,)																	
	,	$\widetilde{\mathcal{D}}$				n			, ,																		П
Підручник. Задача	. /.	1	i	n	$\mathcal{O}_{\overline{l}}$	ji	Wh	: 1	ıa	36	иì	ке	noi	к б	i. IAI	ше	γν	дп	V21	Ŭ 1	cor	၁၀၆	ui.				
343			1	, ,	•	0	7				ريخ			C				T.			GI		ک				
545																											
Підручник.																											1
Сторінка																											
59		\neg																									

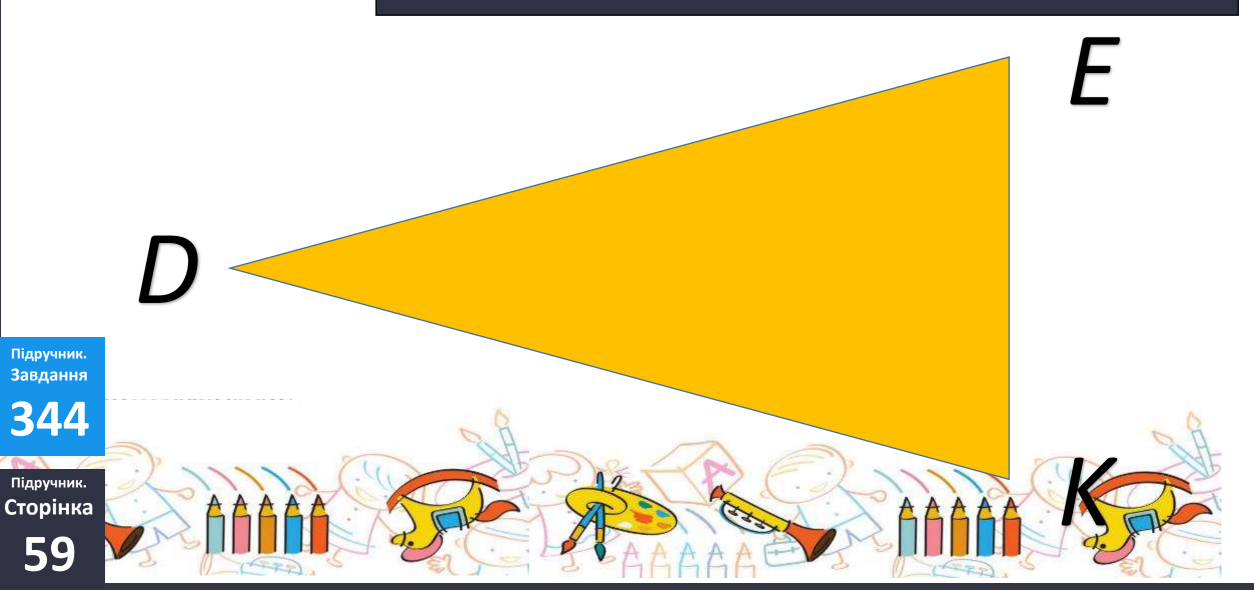
Сьогодні 14.11.2022

Розв'яжи задачу

	2	cn	0C1	<i>i</i> 6																					
		,																							
	1)4	•	2	7	=	1	0	8	(u	,) _	– e	1	K) <i>11</i> (าษา	ıi:								
										(*2															
	2	Щ		3	6		1	4	4	<u>(ц</u> .)_	- в	2	KO	110	100	ıi:								
		,					·	'	·	التح (- 6	Γ	,) •)								
	3) 1	4	4	—	1	0	8	=	3	6	(u	,)												
	D				0					Ŭ		,													
Підручник. Задача	\mathcal{U}		n	H	i	26	: H	ıa i	36	11 1)	K P.1	90K	r hi	112	1110	ν	2 ĸ	on	oh	111					
343	(1			1		, ,			27	VI					<i>y</i> '		${\mathbb G} Y$							
373																									
Підручник.																									
Сторінка																									
59																									1



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



Сьогодні 14.11.2022

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*

Завдання

Підручник.

344

_{Підручник.}
Сторінка

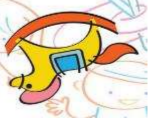












Домашне завдання



На сторінці 59, виконати задачу 346, завдання 347 Короткий запис у щоденник C.59, №346, №347

Сьогодні 14.11.2022

Рефлексія «Загадкові листи»













Обери лист, який ти хочеш відкрити

(для відкриття по листі варто натиснути)

