# Розділ 2. Табличне множення та ділення. Величини

Сьогодні 14.11.2022

**Υροκ №41** 

Всім. pptx Нова українська школа Задачі на суму двох добутків



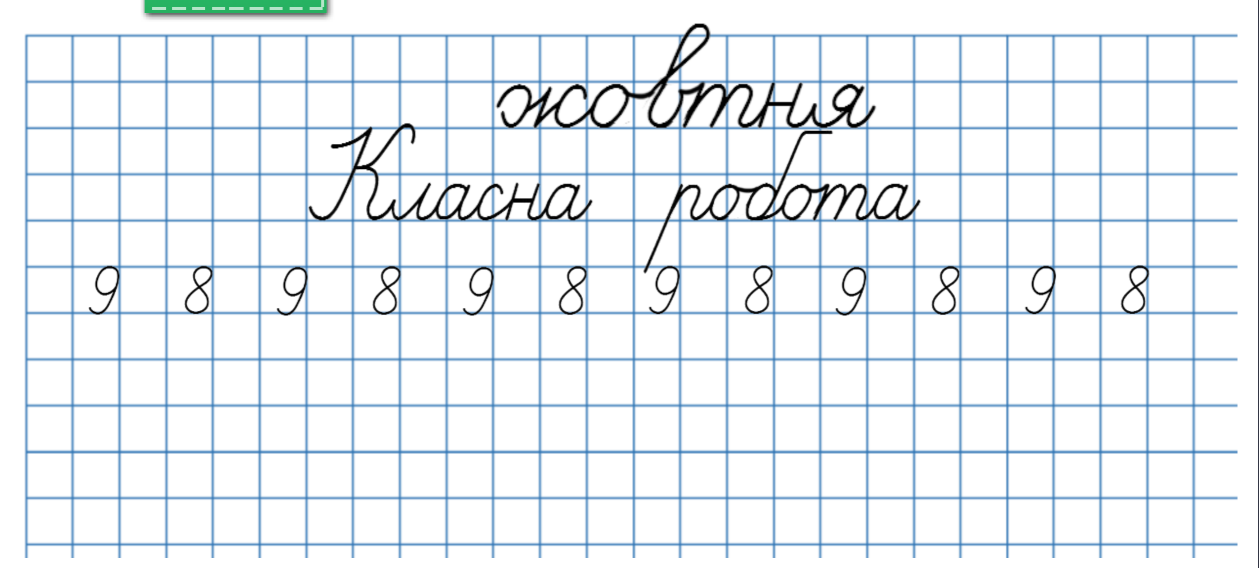
Всім.рріх



Встало сонце спозаранку, Зазирнуло під фіранку. Добрий день нам всім сказало, I у клас наш завітало. Стали струнко, посміхнулись, I до мене повернулись.



#### Каліграфічна хвилинка



Сьогодні 14.11.2022

### Обчисли усно



+38



Сторінка

Сьогодні 14.11.2022

### Обчисли усно





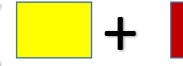
До овочесховища завезли 54 ц білої та 36 ц рожевої картоплі в контейнерах по 9 ц. Скільки всього контейнерів із картоплею завезли?

1 - й спосіб

2 - й спосіб

Підручник. Сторінка

Задача















Сьогодні 14.11.2022

# Розв'яжи задачу

									$ \langle $	P													
								,		a	Ü	W	W		3	7	3						
										1	1												
	1 (	nc	ci	6																			
	1)5	4	+	3	6	=	9	0	(u	) –	$\mathcal{M}$	ac	a r	car	ım	on	лi:						
									رقة )					GI									
	2)9	0	:	9	=	1	$\mathcal{O}$	$(\kappa$	)														
	7)			0	,				<i>y</i>														
Підручник. Задача	Bi	N	2	1/51	$\mathcal{O}_{\lambda}$	6:	1	0	вс	ъ0	20	KC	)H1	ne	ŭн	en	iв.						
373		7		(	1							G				Γ							
3/3																							
Підручник.																							
Сторінка																							
63																							

Сьогодні 14.11.2022

# Розв'яжи задачу

										\ -	2														
												a	W	W	V	3	7	3							
											(	1													
		$c_1$	noc	cib																					
	1	)5	4	:	9	=	6	K.	)_	Бi	ло	ï K	ar	m	on.	лi:									
	12	)3	6	:	9		4	$(\kappa$	) _	_ 1	202	ке	воі	·K	an <sup>.</sup>	mc	m	i:							
								( - (	•/	Γ		G													
Підручник. Задача	3	)6	+	4	=	1	0	(K	)																
373	1				0																				
		ia	n	O	Ši	Œ	) :	1	0	KC	HI	ne	йн	ep	$i\beta$	<i>i3</i>	ка	pn	101	IЛ	2Ю.				
Підручник.		1			0	1				Ü				I			G <sup>*</sup> ,								
Сторінка																									
63																									



Розв'яжи задачу. Поясни два способи розв'язування задачі. Який спосіб для тебе зручніший?

В одному ящику 36 кг моркви, а в іншому

 18 кг. Усю моркву розфасували по 6 кг у мішечки і продали. Скільки покупців могли купити розфасовану моркву по одному мішечку?

Підручник. Задача

374

<sub>Підручник.</sub> Сторінка







Розв'яжи задачу. Поясни два способи розв'язування задачі. Який спосіб для тебе зручніший?



374

<sub>Підручник.</sub>
Сторінка



# Скільки мішечків?

Сьогодні 14.11.2022

### Розв'яжи рівняння



100		$\mathcal{X}$	•	9	=	2	7											
	I	$\mathcal{X}$	=	2	7	:	9											
ALL			<b>,</b>															
Підручник. Завдання		$\chi$	=	3														
378																		
		13	-	9	=	9	•	3										
Підручник.																		
Сторінка			2	7	=	2	7											
64			~	1		~												

Сьогодні 14.11.2022

# Розв'яжи задачу

										_	2																	
									,		la	Ü	W	U		3	7	4										
											1	1																
	I	CY	ioc	iб																								
	1	)3	6	:	6	=	6	(n.	)_	ν	ne	ทน	101	иv	Я1	ии	ικາ	) <u>.</u>										
								(			,					2		,										
	2	)1	8	:	6	=	3	(n	).	_ <	yδ	$p\nu$	20.	M1	) Я	Ш1	ιK	ν:										
								( - '		_						2		,										
Підручник. Задача	3	)6	+	3	=	9	(n																					
374	1	)			0		(																					
5/1	(/)	io	n	Ω	bi	O k	<b>)</b> :	9	nc	<i>)</i>	nų	iв.	мо	2A	и к	·νn	un	ıu	vo:	зф	асо	ва	$\mathcal{H}\mathcal{V}$	$\mathcal{M}$	0 <i>D1</i>	(βν	•	
Підручник.		1	,		0	7				<b>V</b>															T			
Сторінка																												
62																												

Всім.ррtх Нова українська школа

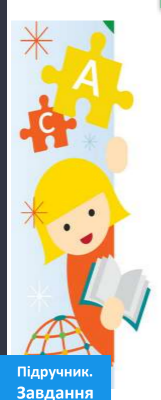
Сьогодні 14.11.2022

# Розв'яжи задачу

	_		<u> </u>			_']																							
											$\triangleright$																		
									,		a	Gl	W	$\mathcal{U}$		3	7	4											
											(	1																	
	I	Tc1	10	cib	_						Ŭ																		
	1	)3	6	+	1	8	=	5	4	(K	<b>?</b> ).	$-\mathcal{N}$	ıoı	же	$3\mathcal{U}$	BC.	ь0	20;											
										( - (			Ι																
	2	)5	4	:	6	=	9	(n																					
	1	)			0			(																					
Підручник. Задача		ic	V	$\mathcal{D}$	bl	Q	<b>6</b> :	9	n	оκ	vnı	ıiв	$\mathcal{M}($	)ZA	u r	$\gamma \gamma \gamma$	ıun	nu	po	зф	aco	) <i>B</i>	$\mathcal{H} \gamma$	$\mathcal{M}$	ovi	ΚΒΊ	<i>)</i> .		
374		1			(	1				S						<b>y</b>			L						1				
Підручник.																													
Сторінка																													
	$\overline{}$	_																									$\overline{}$	$\overline{}$	



#### Запиши вирази. Обчисли 4 з них (на вибір)



# Різницю чисел 90 і 18 зменшити в 9 разів

(90-18):9

40 збільшити на добуток чисел 9 і 6

 $40 + (9 \cdot 6) = 94$ 

**376** 

підручник. **Сторінка** 



#### Запиши вирази. Обчисли 4 з них (на вибір)



# Частку чисел 81 і 9 зменшити в 3 рази

(81:9):3=3

Знайти суму часток чисел 72 і 8 та 45 і 9

(72:8) + (45:9) = 14

376

підручник. **Сторінка** 



#### Запиши вирази. Обчисли 4 з них (на вибір)



# Знайти суму добутків чисел 8 і 8 та 6 і 6

$$(8 \cdot 8) + (6 \cdot 6) = 100$$

Число 100 зменшити на добуток чисел 7 і 8

$$100 - (7 \cdot 8) = 44$$

підручник. **Сторінка** 

376

Сьогодні 14.11.2022

Сума двох чисел 66. Якщо до меншого числа дописати справа 0, то числа будуть дорівнювати одне одному. Які це числа?



Підручник. Завдання

379

<sub>Підручник.</sub>
Сторінка

