# Розділ 5. Табличне множення і ділення

Сьогодні 10.04.2023

*Ypoκ №109* 

- 110

Всім. рріх Нова українська школа Дата: 11.04.2023

Клас: 2-А

Урок: математика

Вчитель: Юшко А.А.

Знаходження невідомого діленого.







Тема. Знаходження невідомого діленого. Розв'язування задачі за планом і схемою міркувань. Знаходження значень виразу зі змінною. Повторення таблиці множення числа 4.

Мета: вчити знаходити невідоме ділене, розв'язувати задачі за схемою міркувань; розвивати пам'ять, увагу, мислення; виховувати любов до математики.



Усім, усім добрий день! Геть з дороги, наша лінь! Хай не заважає працювати Гарним хлопцям і дівчатам

Сьогодні 10.04.2023

Обчисли

Підручник.

завдання

Підручник. Сторінка

Сьогодні 10.04.2023

Обчисли

3654

45 : 2

36:4

Підручник. завдання

1

<sub>Підручник.</sub>
Сторінка

**123** 

27:3



### Каліграфічна хвилинка





### Рухлива вправа





Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко, с. 123 - 124



Сьогодні 10.04.2023

Обчисли. Порівняй рівності у стовпчиках. Що дістанемо, коли дільник помножимо на частку? Як знайти невідоме ділене



24:4=8 32:4=8  $3\cdot 8=24$   $4\cdot 8=32$  12:2=6 42:6=7

2

підручник. **Сторінка** 

Сьогодні 10.04.2023

Обчисли. Порівняй рівності у стовпчиках. Що дістанемо, коли дільник помножимо на частку? Як знайти невідоме ділене



 $2 \cdot 9 = 18$   $5 \cdot 7 = 35$ 

2

підручник. **Сторінка** 



#### Розв'яжи задачу



Художниця за 8 год зробила 48 ескізів до нового мультфільму, а її учениця за 3 год — 6 ескізів. У скільки разів більше ескізів зробила художниця за 1 год, ніж учениця?

<sub>Підручник.</sub> Сторінка

Підручник.

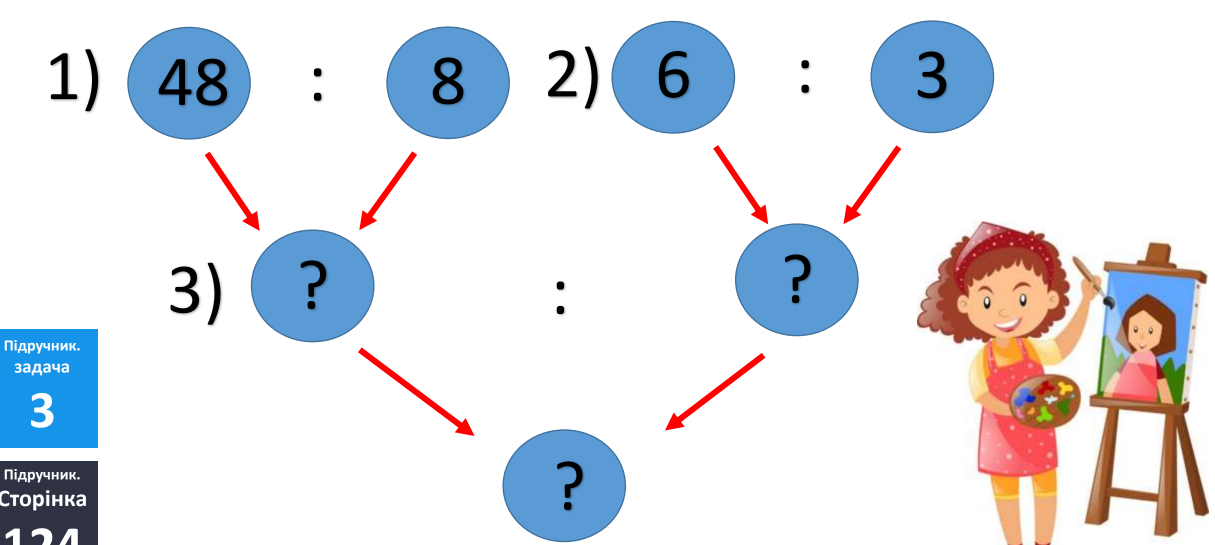
Сторінка



- 1. Скільки ескізів зробила художниця за 1 год?
- 2. Скільки ескізів зробила учениця за 1 год?
- 3. У скільки разів більше ескізів зробила за 1 год художниця, ніж учениця?

Сьогодні 10.04.2023

### Схема



задача

Підручник. Сторінка

Всім. pptx Кова українська школа Сьогодні 10.04.2023

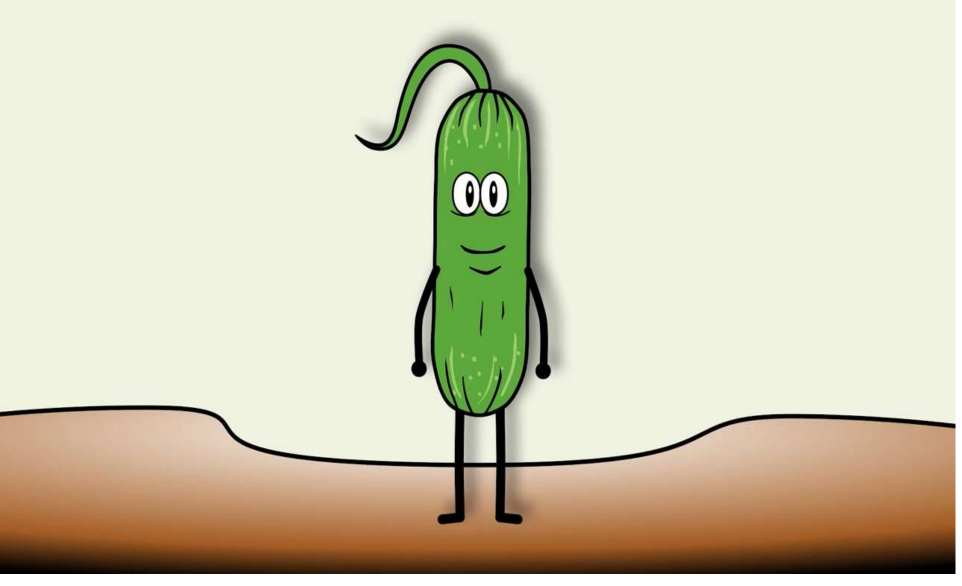
## Розв'яжи задачу

										$\prec$	2															
									,		a	Ü	W	$\mathcal{U}$	7	3										
											/	//														
	1	)4	8	:	8	=	6	(eo	CK.,	) _	<i>X</i> 1	Ю	Ж.	$H\mathcal{U}$	11,9	1.3	a. 1	2	$\partial \partial \dot{z}$							
	• •	Ĺ																	,							
	2	)6	:	-3	=	$\mathcal{L}$	(e	CK.	) _	. <b>\</b> 77	4.e1	H.U.	ия	30	z 1	20	o∂:									
							( -	٩		9			ر دوح													
	_3	)6	:	_2	=	$\lfloor 3 \rfloor$	(p.	)																		
	1	כ				)	\I																			
Підручник задача		Ü	W	$\mathcal{U}$	Ki (	$\dot{Q}$	<b>6</b> :	ν	_3	pa	3U	біл	ьш	e e	скіз	3 <i>ів</i>	3 <i>pc</i>	<i>би</i> .	ла.	XVC	)ож	ни	ия.			
3		0				1		<i>J</i>		1					C		1			9		C .	_			
Підручник																										
Сторінк																										
124																										

Сьогодні 10.04.2023

## Фізкультхвилинка





Всім.pptx Нова українська школа Сьогодні 10.04.2023

## Знайди значення виразів, якщо а = 3

										0														
								,		Du	ni	W.	W	,	4									
										/														
$\mathcal{A}$	K1		7	$\mathcal{A}$	=	.3		M.	0	a	-	8	—	7	=	3	-	8	—	7	=	1	7	
	C																							
$\mathcal{A}$	K1	]].	7	П.	=	.3	,	m	0	a 1	2	_	a	+	.9	1	=	1	2	_	.3	+		
	C						•				~								~					
+	9	1	=	1		0																		
																						V		

Підручник. Вирази

4

підручник. Сторінка

Всім.pptx Нова українська школа Сьогодні 10.04.2023

### Знайди значення виразів, якщо а = 3

										ח													$\neg$
								,		Du	ni	a)	Ш	,	4								$\neg$
										/		0			,								
$\mathbf{R}$	KI	U	0	a	=	3	,	m	0	6	1	—	2	7	:	a	=	6	1	—			
		7																					
_	2	7	:	3		6	1	_	9	=	5	2											
															,								
$\mathbf{Y}$	K1	Щ	0	a	=	3	•	m	0	5	4	_	3	6	)-	a	=	5	4	_	3	6	<u>)-</u>
	C																						
:	Š	=	1	8	-	Ś	=	6															

Підручник. Вирази

4

підручник. Сторінка 17/



Побудуй 2 квадрати, периметри яких 16 см і 12 см. Знайди різницю довжин їхніх сторін

4 cm

3 cm

4 cm

задача

Підручник. Сторінка 4 - 3 = 1 (см) — різниця довжин їхніх сторін

3 cm Підручник.



#### Домашні тренувальні вправи.



Опрацювати задачу 7, завдання 6 на сторінці 124 Фотозвіт надсилати на освітню платформу Нитап або ел. пошту allayushko123@gmail.com

Успіхів у навчанні!



Все те, що сподобалось на уроці, що здавалося цікавим та корисним.



Все те, що не сподобалось, здавалося важким, незрозумілим та нудним.



Факти, про які дізналися на уроці, чого б ще хотіли дізнатися.