

Дата: 18.03.25

Клас: **2** – **Б** 

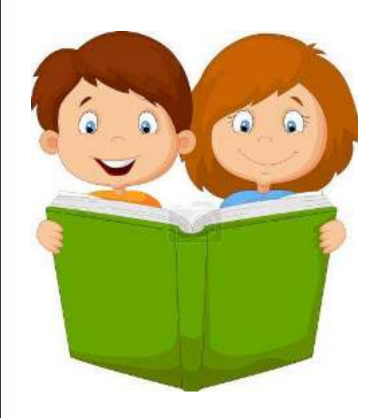
Предмет: Математика

Вчитель: Лисенко О. Б.

Тема: Таблиця ділення числа 7. Використання ділення на 7 в обчисленнях. таблиці Повторення. Підбір числових даних, щоб рівності, нерівності були істинні.

Мета: вчити таблицю ділення на 7; розвивати пам'ять, увагу, мислення; виховувати любов до математики.

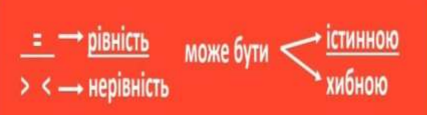
*y po*κ, №100

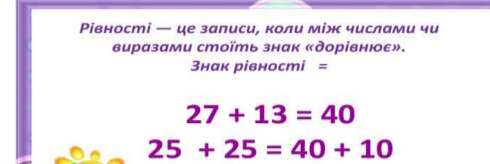


Станьте, діти, всі рівненько, Посміхніться веселенько. Настрій на урок взяли? Працювати почали!

Всім. рріх Нова українська школа Сьогодні 18.03.2025

## Повторення. Підбір числових даних, щоб рівності, нерівності були істинні.

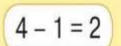








Ця рівність істинна, або правильна, тому що 4 + 1 дійсно дорівнює 5.



4 + 1 = 5

Ця рівність хибна, або неправильна, тому що ....



2+1<5 Ця нерівність істинна, або правильна, тому що 2 + 1 = 3, а 3 дійсно менше ... .



2-1>2 Ця нерівність хибна, або неправильна, тому що ....



#### Допоможи Веселому Годиннику виправити помилки (усний рахунок)

**37** 

10:2+32=38

24

12:2+18=34

50

15:3+45=49



5

 $3 \cdot 4 - 7 = 2$ 

**21** 

 $3 \cdot 9 - 6 = 14$ 

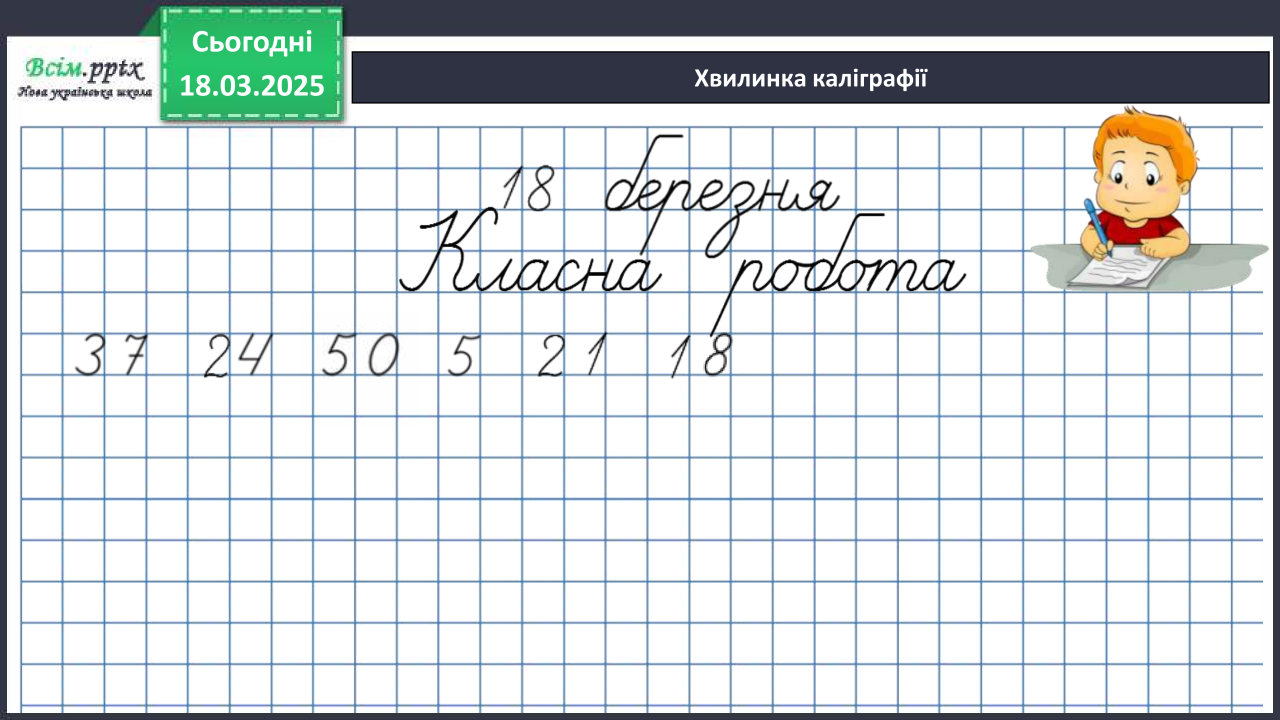
18

6:2+15=17



#### Допоможи Веселому Годиннику виправити помилки (усний рахунок)







Робота із підручником «Математика» Г. Лишенко, ст. 114 – 115.





# Завдання 1. Знайди суми.

Перший доданок 37, другий 29

Перший доданок є різницею чисел 40 і 14, другий 49

підручник. Сторінка



# Завдання 1. Знайди різниці.

Зменшуване 97, від'ємник 33

Зменшуване є сумою чисел 15 і 8, від'ємник 13

<sub>Підручник.</sub> Сторінка



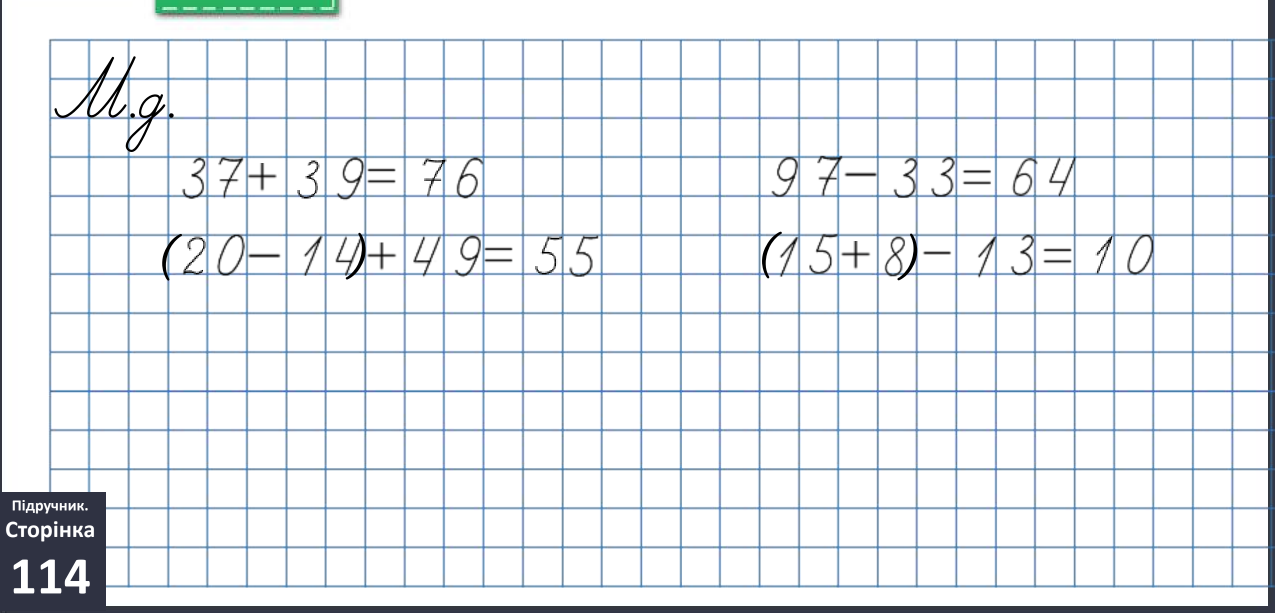
# Математичний диктант



Перевіримо



# Завдання 1. Математичний диктант.





#### Завдання 2. Складіть з кожної рівності 2 рівності на ділення.

$$7 \cdot 2 = 14$$

$$7 \cdot 4 = 28$$

$$7 \cdot 5 = 35$$

$$28:4=7$$

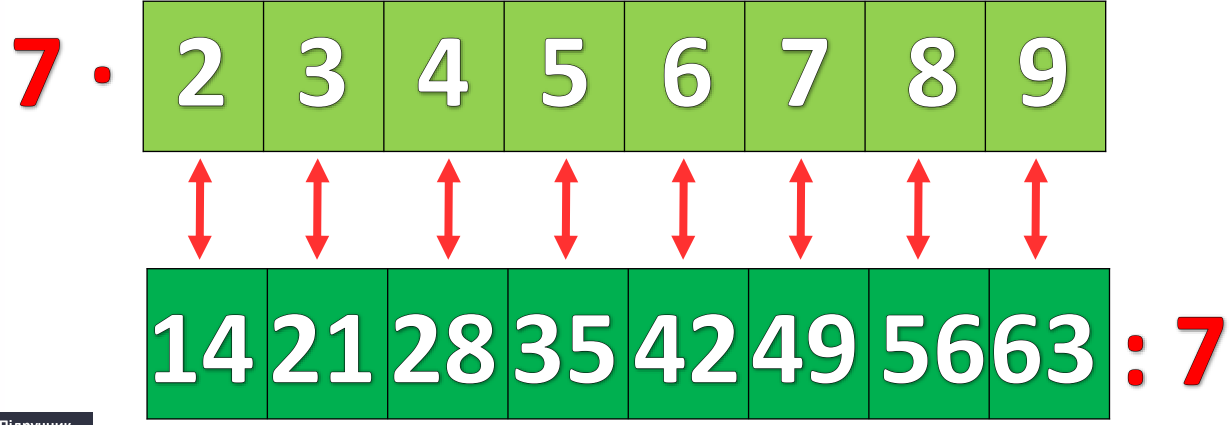
$$35:5=7$$

$$28:7=4$$





Завдання 2. Прочитай таблицю множення числа 7. Досліди, як склали таблицю ділення на 7



підручник. Сторінка 108



## Приклади 4. Обчисли.

										//															
										ln	UF	$\mathcal{C}\mathcal{A}$	ac	W	4	/									
										/					ľ										
4	2	:	7	_	5	=	1						6	8	_	2	6	) :	7	=	6				
6	0	_	6	3	:	7		5	1				2	1	:	7	+	0	=	3					
														-											
Підручник. <b>Сторінка</b>																									
114																									





Мама заснула о 23 год, а діти— о 21 год. Прокинулась мама о 6 год ранку, а діти— о 8 год. На скільки більше годин спали діти?





Задача 5. Короткий запис.



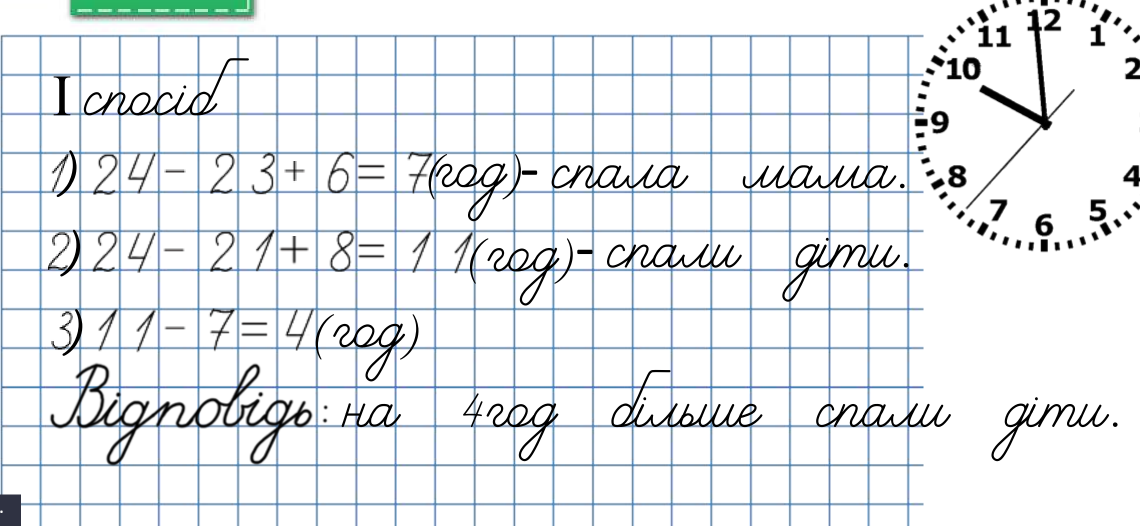
3agara 5

Мама -23 год — 6 год — на ?год б. Діти - 21 год — 8 год —



Всім. ррtх Кона українська школа Сьогодні 18.03.2025

#### Задача 5. Розв'яжи задачу.



підручник. Сторінка

115

## Задача 5. Розв'яжи задачу.

/_	_ '	4.																												
.7,6	.,,,,	•					_																							
				N	20	id																								
	1	2	3	_	2	1	=	2	(rc	ממ	)_	НД)		mis	ЛЬК	11)	dis	- IbU	IP,	Ch	ran	1.1.	αi)	nu		10	on	ribru	OMI	
		$\sim$			~							7 000	J	,,,,,,						0,			J	, , ,	1					
	2	8	7	6	=	2	(2)	$\Omega$	z )–	на	,	cm	11/6/	cu	di	~ ~/bl	ue	C	nai	11.11	a	mu	,	nic	uя	Q	nik	PHOY	11):	
		Ĭ								7 000		0,,0						<u> </u>	0000		1	7 7 00				Ĭ			,	
	3	2	+	2	=	4	10	Ω	<b>7</b> )																					
		1	ח	~			)										_													
		/	)įį	7/	7/	b	$i\Omega$	h:	Н	a		4	20	Q		d		Ы	ve	,	C	no	W	W		ai	m	W.		
				7			1											_	-				-	-		1				
1K.																														_
ка																														_
5																														_



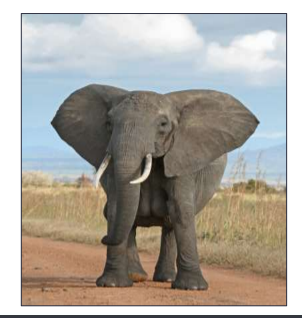
## Фізкультхвилинка





Задача 6. Розв'яжи задачу.

Слон спить 4 год на добу, ситий лев — у 4 рази довше за слона, а коала — на 4 год довше за лева. Скільки годин спить коала? У скільки разів довше спить коала, ніж слон?





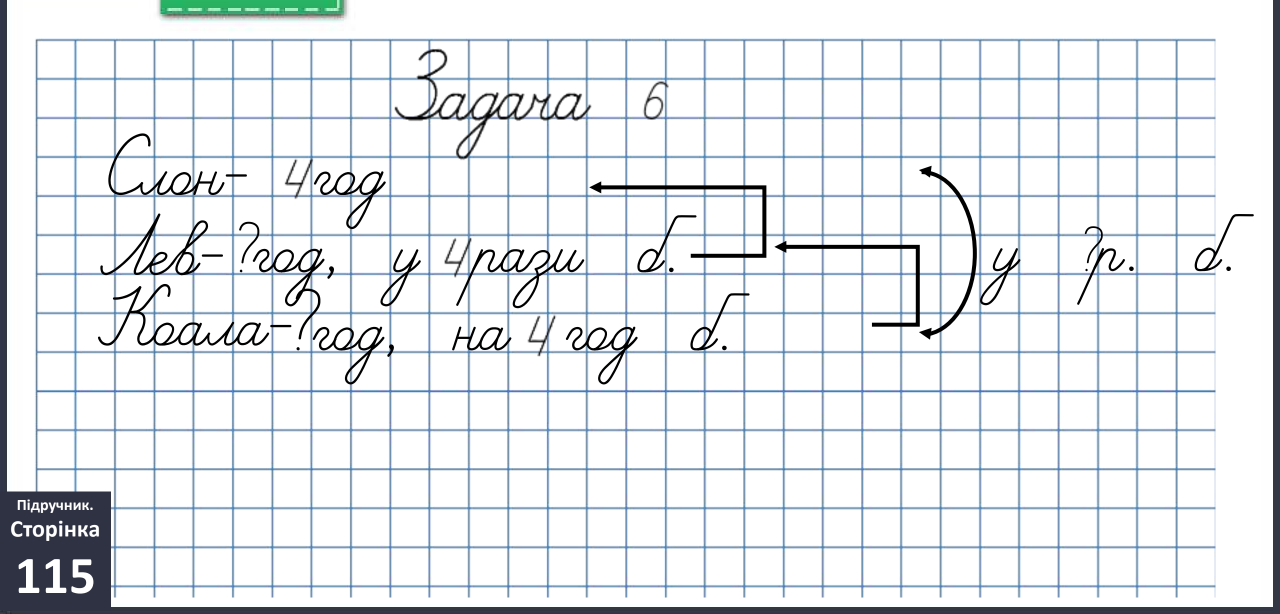


підручник. Сторінка

**115** 



### Задача 6. Короткий запис.



1. Скільки годин спить лев?



2. Скільки годин спить коала?

3. У скільки разів довше спить коала, ніж слон?



Підручник. Сторінка 115





## Задача 6. Розв'язання.

																			0									
		1	) 4	-	4	=	1	6	(rc	20	<b>)</b> –	C	ni	W	26		Ú	el										
									(	1																		
		2	) 1	6	+	4	=	2	10	(P	Q	7)	_	cn	W	Nb	,	К	$\mathcal{Q}($	W	a							
										1												-						
		(4	) 2	0	:	4	=	5	(r																			
		1	) ~			0			7					0			0											
	Ι.		ig	m	20	bl	Ċ	<b>6</b> :	W	5	n	as.	i/	6	(	70	Kı	IJ£			N	(I)	7b	К	00	W	a.	
			1			(	1	(	1			0			0						, ,							
		НИ	M	$\mathcal{C}$	(	$\mathcal{U}$	'Qt	υ.																				
Підручник.																												
тпдручник. Сторінка																												
115																												



Із чисел вибери такі значення с, за яких істинна нерівність



c:7>5



21

35 (42) (63) 14

<sub>Підручник.</sub> **Сторінка** 

115

Всім.ррtх Кова українська школа Сьогодні 18.03.2025

#### Добери числа, щоб нерівності були правильними



 $6 \cdot 7 > 7 \cdot$  $7 \cdot 7 < 6 \cdot$  $5 \cdot 8 < 5$ 

#### Добери числа, щоб нерівності були правильними



24:4<24:

35:5>35:

#### Домашні тренувальні вправи.



Опрацювати на ст.115 завдання 8, задачу 9. Фото роботи надсилай на освітню платформу Нитап.

Успіхів у навчанні!



Рефлексія. Оберіть відповідну цеглинку лего.

На уроці мені дуже сподобалось.

На уроці мені сподобалось.

На уроці мені не сподобалось.



# Використані джерела:

https://vsimpptx.com/author/rozrobki-urokiv-matematiki-dlya-2-klasu-za-lishenko-g-p