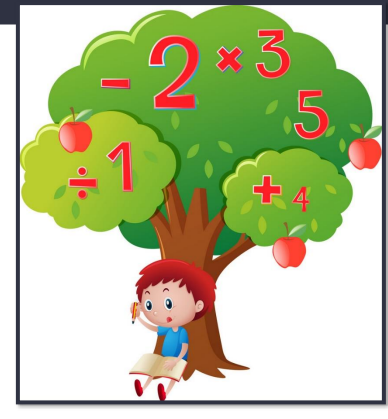
Математика

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

Сьогодні 10.05.2022

*Ypo*κ, №149

Всім. ррtх Нова українська школа



Перевірка ділення з остачею. Вправи і задачі на застосування вивчених випадків арифметичних дій



# Організація класу

Знову день почався, діти. Всі зібрались на урок? А урок наш незвичайний — Грою всі його зовуть.



Тож пора нам поспішати— Кличе в подорож дзвінок.



Щоб урок цей був цікавим, Ти активним мусиш буть.



Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 10.05.2022

LEGO рахунок

Т — від 2 метрів - це ....

30 KC

300 KI

50 cm

5 год

30 cm

**6 год** 

Всім.ррtх Нова українська школа Сьогодні 10.05.2022

LEGO рахунок

<u>1</u> від 3 ц - це ...

30 KC

300 KC

50 cm

5 год

30 cm

**6 год** 

Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 10.05.2022

LEGO рахунок

1 — від 2 діб - це ...

30 KT

300 кг

50 cm

5 год

30 cm

**6 год** 

#### Дай відповідь на питання



Знайди число  $\frac{1}{3}$  від якого 2 м.

#### Дай відповідь на питання

Знайди число  $\frac{1}{4}$  від якого 40 дм.

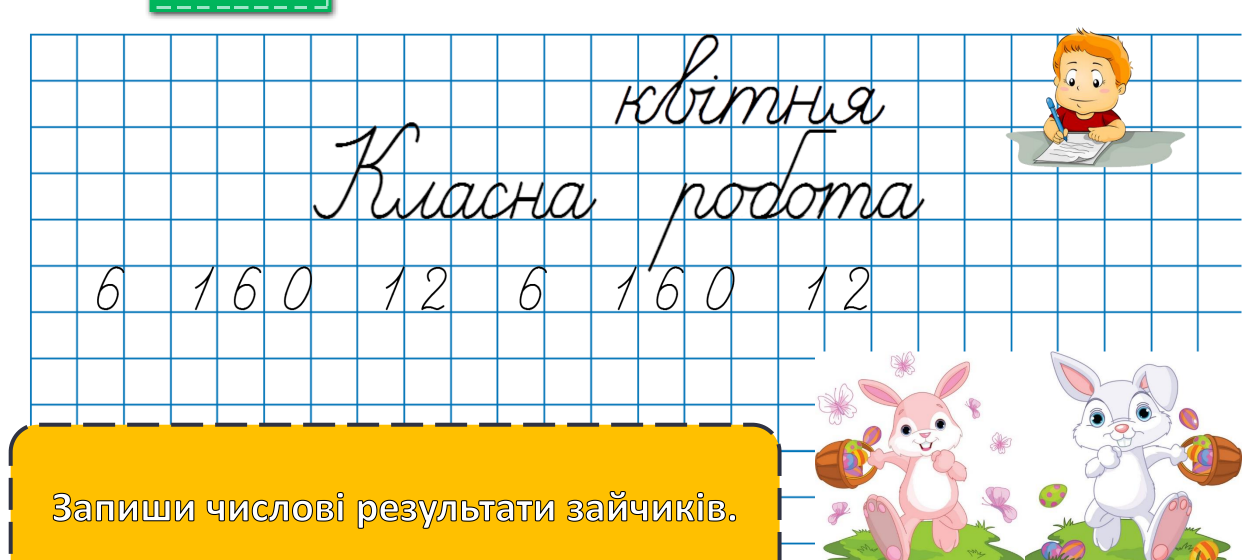




Знайди число  $\frac{1}{6}$  від якого 2 доби.



## Каліграфічна хвилинка



Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 10.05.2022

# Рухлива вправа









Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко, с. 103-104





Використовуючи вирази на ділення, склади рівності за зразком. Зроби висновок.





Використовуючи вирази на ділення, склади рівності за зразком. Зроби висновок.



Якщо при додаванні остачі до добутку частки й дільника отримаємо ділене, то ділення виконано правильно.

Підручник. Номер

629

підручник. **Сторінка** 



Не обчислюючи знайди помилки. Перевір себе обчисленням.



42:6=7

54:7=7(oct. 5)



55:6=9(oct. 1)

74:9=8(oct. 2)



<sub>Підручник.</sub> Сторінка



# Запиши формули



Довжини сторін прямокутника дорівнюють а і b. Запиши формули для знаходження периметра Р цього прямокутника.

P=a+a+b+b

 $P=2\cdot a+2\cdot b$ 

<sub>Підручник.</sub> Сторінка



# Запиши формули



Довжина сторони квадрата дорівнює а. Запишіть формулу для знаходження периметра Р цього квадрата.

P=a·4

**103** 

Підручник.



## Дай відповідь на запитання



Периметр ділянки квадратної форми дорівнює 36 м. Яка довжина сторони цієї ділянки?

Підручник. Номер

631

підручник. **Сторінка** 

103

36m:4=9m



Всім.pptx Кова українська школа Сьогодні 10.05.2022

# Обчисли вирази

											)														
										U	Щ	W	W	W		6	3	2	ı						
											/		1												
4	8	•	7		6	(0	cm	. 6	)						1	4	•	5	=	2	(0	cm	. 4	)	
						\															\				
4	8	=	7	•	6	+	6								1	4		5	•	2	+	4			
3	4	•	4		8	(0)	cm	. 2	)						8	3	•	9	=	9	(0	cm	. 2	)	
						`															`				
3	4	=	4	•	8	+	2								8	3		9	•	9	+	2			
7	•	8	=	0	(0	сm	. 7	)							4	5	•	9	=	5					
					`																				
7	=	0	•	8	+	7									4	5	=	9	•	5					

Підручник. Номер

632

підручник. Сторінка



#### Фізкультхвилинка





Взято з каналу «Creative Teacher» - https://www.youtube.com/channel/UCUWpvLEcrLrkA69qf5IDHIg



Добери значення змінних, щоб нерівності були істинні.



 $20 < 5 \cdot x < 45$ 

 $60 \le k \cdot 12 \le 84$ 

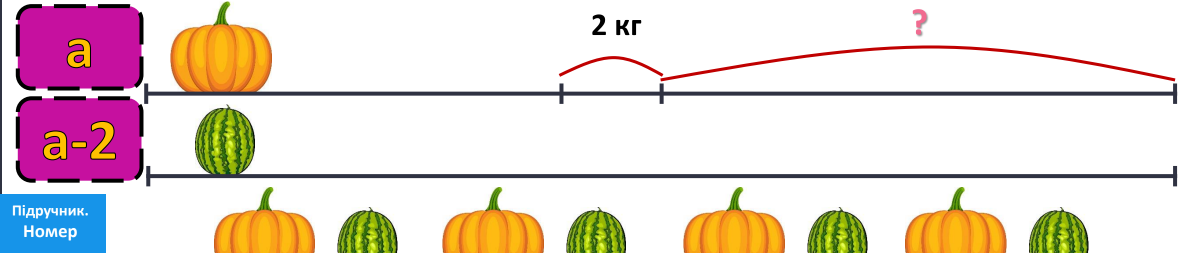
 $30 < a \cdot 8 < 56$ 

 $38 \le x + 35 \le 42$ 



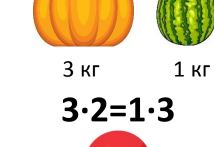
#### Поміркуй

Гарбуз важчий за кавун на 2 кг. Маса двох гарбузів така сама, як 3 кавунів. Яка маса гарбуза?



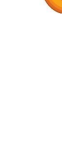
634

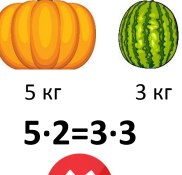
підручник. Сторінка 104



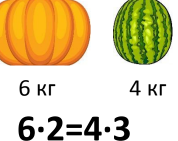
















#### Знайди значення виразу, якщо a=32 i b=8.



**3ошит. Номер** 

4

<sub>3ошит.</sub> Сторінка

Всім. pptx Кова українська школа Сьогодні 10.05.2022

Виконай ділення і зроби перевірку

45:8=5 (oct. 5)

45=8.5+5

56:9=6(oct. 2)

56=9.6+2

85:16=5(oct. 5)

85=16.5+5

3ошит. Номер

5

<sub>3ошит.</sub> Сторінка

#### Домашнє завдання



На сторінці підручника 104 розв'язати задачу №635 та обчислити вирази 636. Короткий запис у щоденник C.104, №635, №636.



#### Рефлексія. Вправа «Веселка»



Я не міг, не хотів це робити.

Я це робив, але не вдалося.

Я це робив з допомогою.

Я це робив, хоча були помилки.

Я це робив, але не відразу.

Я це зробив.

Це було дуже просто!