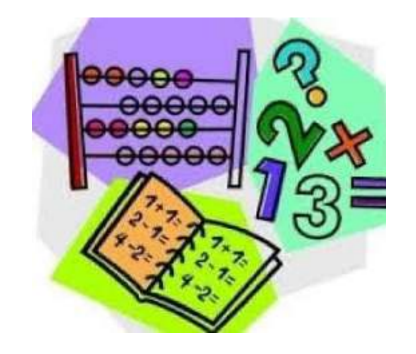
### Розділ І. Натуральні числа і дії з ними. Геометричні фігури і величини

Сьогодні 07.10.2024 **Урок №27** 

Множення натуральних чисел. Письмове множення





# Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів

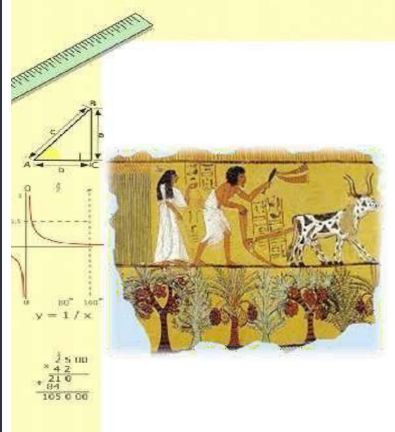
Мета уроку: закріпити знання про властивості множення натуральних чисел; відпрацювати навички множення багатоцифрових натуральних чисел.



### Мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів

# Цікавинки з історії математики

3 операцією множення люди познайомилися, коли почали сіяти хліб і побачили, що зібраний врожай у кілька разів більший, ніж кількість посіяного зерна. Говорили: зібраний врожай "сам - двадцять" (у двадцять разів більше зібрали, ніж посіяли), "сам - сорок" і т.д. Нарешті, коли здобуте на полюванні м'ясо тварин або зібрані горіхи ділили порівну між усіма членами племені, виконували операцію ділення.





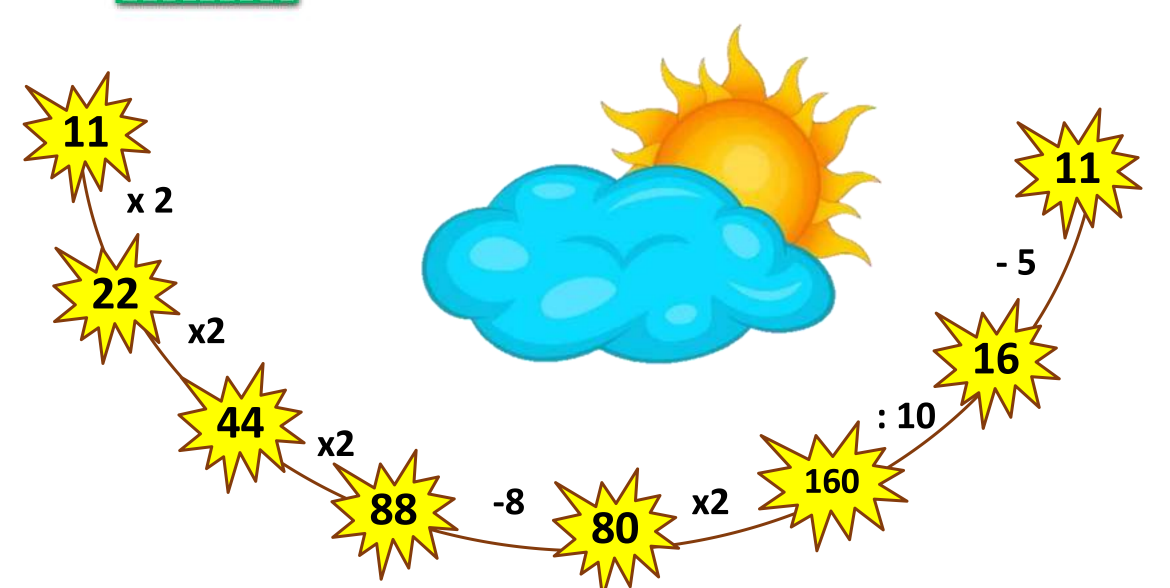
# Мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів

# Цікавинки з історії математики

Знак множення "х" - навскісний хрест - знаходимо у праці англійського математика Уїльяма Оутреда "Математичний ключ" (1631 рік). Згодом, у 1698 році, видатний німецький математик Готфрід-Вільгельм Лейбніц дію множення запропонував передавати крапкою (•), а трохи раніше, у 1684 році, впровадив дві крапки (:) для позначення ділення. Щоправда, ці знаки дістали загальне визнання і набули поширення лише у XVIII столітті завдяки підручникам німецького математика Хрістіана Вольфа.



### Усно обчисли





Суму однакових доданків можна записати коротше за допомогою множення. Наприклад:  $5 + 5 + 5 + 5 = 5 \cdot 4 = 20$ .

Добуток натуральних чисел **a** · **b** означає суму, яка складається з b доданків, кожний з яких дорівнює а.

Згадаємо, як називаються числа при множенні.

Числа, які перемножуються, називають множниками, а число, отримане в результаті множення цих чисел, — добутком.

$$a \cdot b \equiv c$$
  
Множник · Множник  $\equiv$  Добуток

Перший множник показує, які доданки додають, а другий — скільки таких доданків.



До особливих випадків множення слід віднести ті, коли множник b дорівнює нулю або одиниці:

$$a \cdot 1 = a$$
;  $a \cdot 0 = 0$ .

При множенні будь-якого числа на одиницю одержуємо те саме число, яке множили. При множенні будь-якого числа на нуль одержуємо нуль.

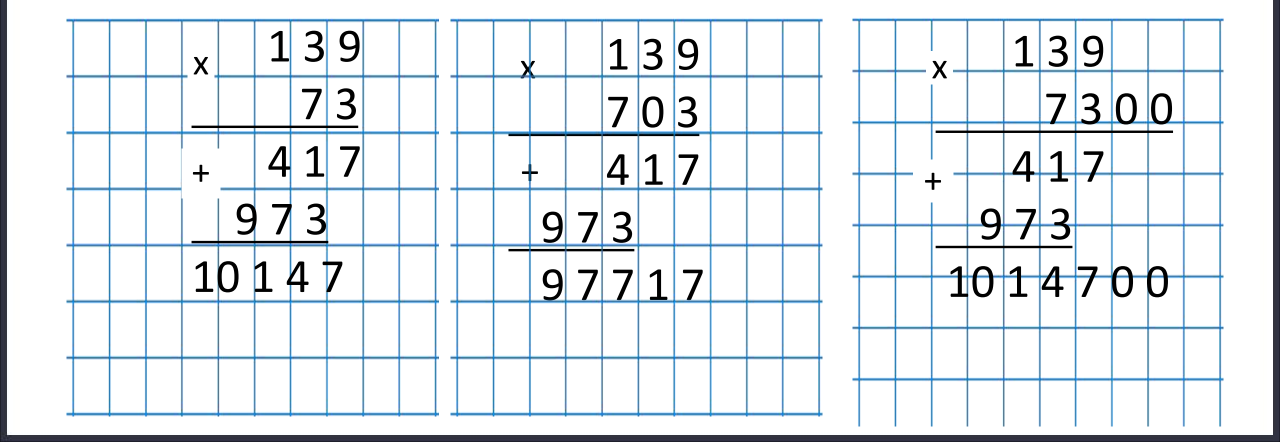
Якщо множник **b** більший за 1, то від множення натурального числа на **b** це число збільшується в **b** разів.

Наприклад, 26 · 5 = 130, тому 130 в 5 разів більше за число 26.

Перед буквеним множником і перед дужками знак множення можна не писати. Так, наприклад, замість  $7 \cdot a$  пишуть 7a, замість  $4 \cdot (a + 2)$  пишуть 4(a + 2).

### Письмове множення

Натуральні числа множать усно або письмово (у стовпчик)



Ruacha podoma

# Обчисліть усно:

1) 40 · 5;

2) 25 · 2;

3) 137 · 1;

4)  $14 \cdot (15 - 13)$ ;

5) 27 · (37 - 37);

6)  $(2013 + 2012) \cdot 0$ .

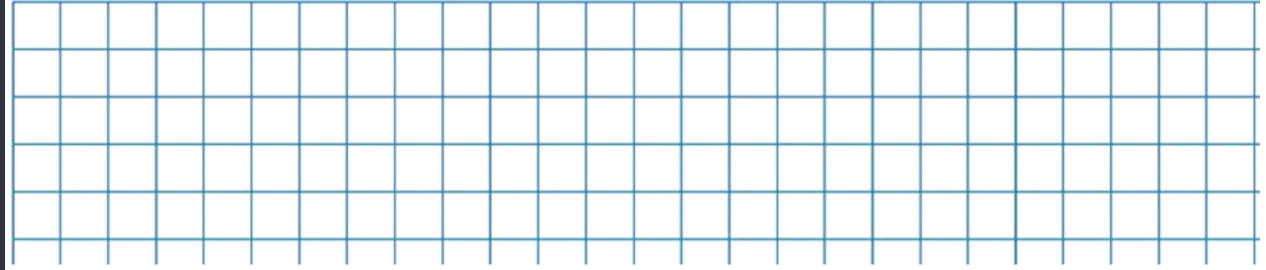




### Знайди число:

- 1) більше за 18 у 142 рази;
- 2) більше за 73 у 1001 раз.





# Робота з підручником

### Завдання № 300.

BCIM

На стадіоні 6 секторів. У кожному секторі 20 рядів по 35 місць. Скільки всього місць на стадіоні?



	Pos	зв'яз	ОК															
	1) 2	20 - 3	35 =	= 7	00	(Mi	СЦ	ь) -	В	1 c	ект	гор	j					
	2) (	6 · 70	00 =	<b>= 4</b> ?	200	) (v	νіс	ць)	_	всь	ОГ	ΟН	a c	та	діо	ні		
підручник. Сторінка	Від	пові	ДЬ	: 42	200	) M	ісц	Ь.										
43																		

BCIM pptx

# Робота з підручником



### Завдання № 302.

Летючий корабель летить зі швидкістю 590 км/год.

Яку відстань він пролетить за:

3 год? 5 год? 7 год?

1) 590 · 3 = 1 770 км — пролетить за 3 год. 2) 590 · 5 = 2 950 км — пролетить за 5 год.	
ПДОУЧНИК.	
підручник.	
Сторінка 3) 590 · 7 = 4 130 км — пролетить за 7 год.	
44 Відповідь: 1 770 км; 2 950 км; 4 130 км	

2 рівень

# Робота з підручником



BCIM

### Завдання № 304.

У пачці а зошитів. Скільки зошитів у 8 таких пачках?

Склади буквений вираз і обчисли, якщо а = 20; 25.

	Розв	язок							
	1) a ·	8 = 8	a						
	2) 20	$\cdot$ 8 = 2	160						
підручник. Сторінка	3) 25	· 8 =	200						
44									



3 рівень

### Робота з підручником



BCIM pptx

### Завдання № 307

Знайди значення виразу:

1)  $457 \cdot (168 \cdot 256 - 42973) + 203 \cdot 37$ ;

2) (27 · 3 183 - 29 · 2 089) · 310.



Відповідь: 1) 23 506;

2) 7 861 600.

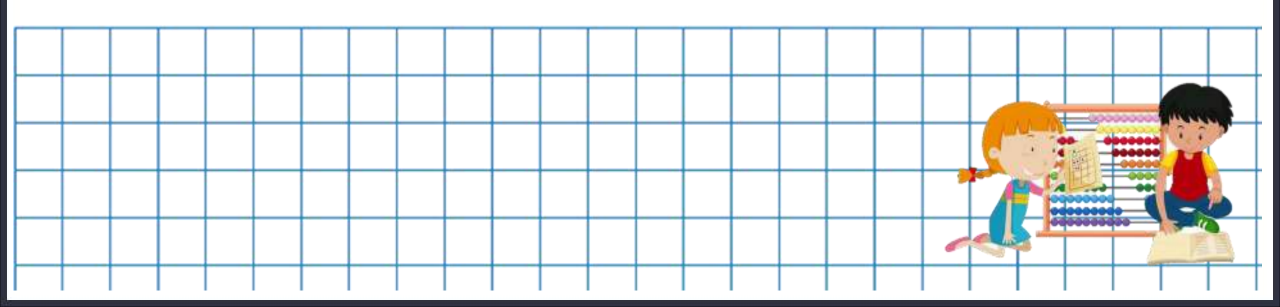
#### Закріплення матеріалу

# Виконайте дії:

- 1) 3 800 · 800;
- 2) 665 · 470;
- 3) 170 · 170.

## Відповідь:

- 1) 3 040 000;
- 2) 312 550;
- 3) 28 900



### Закріплення матеріалу

# Виконай дії:

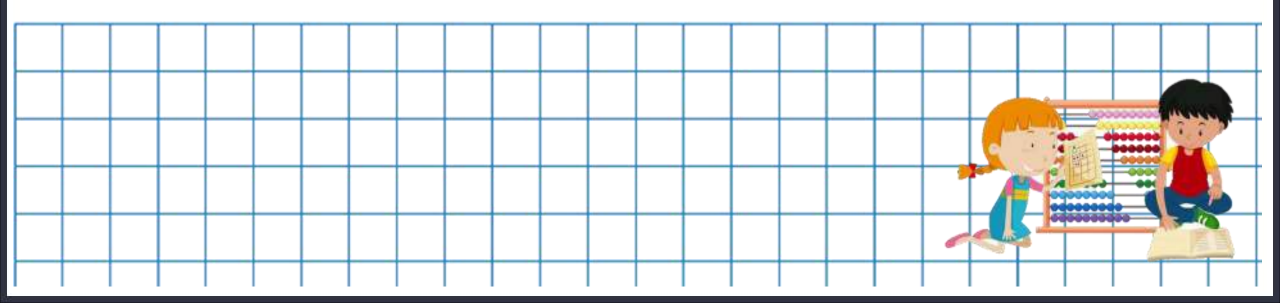
4)  $105 \cdot 207 + 3456$ ;

5) 88 777 - 5 078 · 5.

# Відповідь:

4) 25 191;

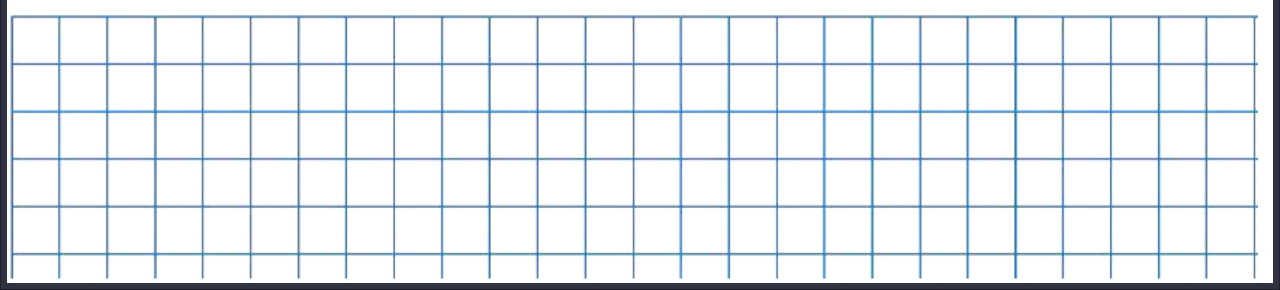
5) 63 387.



#### Закріплення матеріалу



Обчисли значення добутку:  $a \cdot 93 \cdot b$ , якщо a = 25, b = 17.



#### Завдання для домашньої роботи

Опрацюй підручник сторінки 42-44 Виконай завдання: №. 299 (1-2), 302

