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

Сьогодні 15.11.2022

*Клас* 5-А

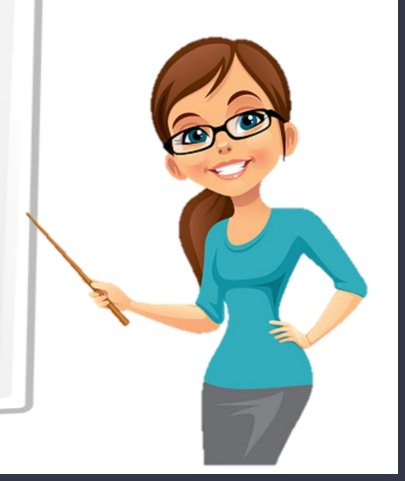


Розв'язування задач на всі дії з натуральними числами. Самостійна робота



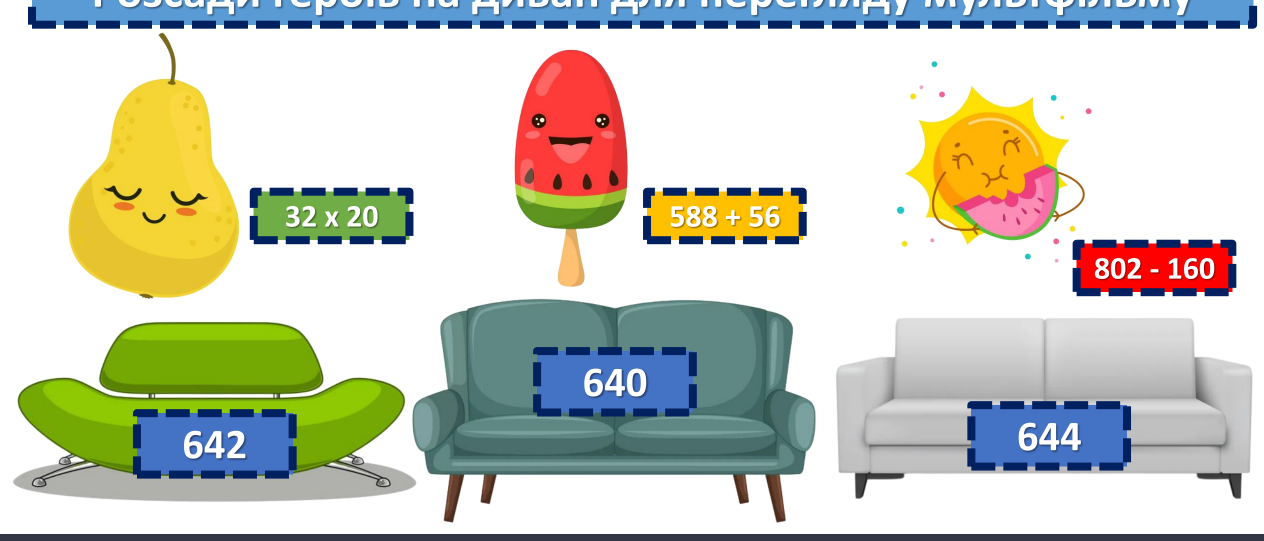
# Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів

Мета уроку: узагальнити, систематизувати та оцінити знання про натуральні числа; відпрацювати навички та вміння застосовувати набуті знання до розв'язування задач і вправ на всі дії з натуральними числами.



#### Усний рахунок

## Розсади героїв на диван для перегляду мультфільму





## Встав пропущені числа у таблицю

Зменшуване	170	203	73	28	127	283
Від'ємник	6	109	59	16	81	160
Різниця	164	94	14	12	46	123

BCIM

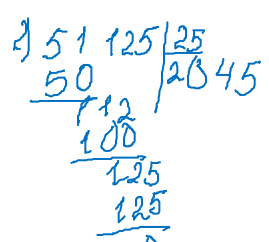
## Робота з підручником

## Завдання № 593.

Знайди значення виразу та дізнаєшся рік заснування міста Кременчук Полтавської

області. 407 · 213 + 51 125 : 25 – 87 165





$$\frac{3)}{+2045}$$





Сьогодні 15.11.2022

#### Закріплення матеріалу



## Обчисліть:

1)  $4 \cdot 210 \cdot 50 = 4.50 \cdot 210 = 42000$ 

2)  $39 \cdot 17 + 61 \cdot 17 = 17(39 + 61) = 1700$ 

3)  $178 \cdot 88 - 78 \cdot 88 = 88(178 - 78) = 8800$ .



Сьогодні 15.11.2022

#### Закріплення матеріалу

Обчисліть:  $(52 \cdot 39 - 6^3) : 4 + 26 910 : (5^2 + 1) = 14 \%$   $(5^3 = 6.66 - 216)$   $(5^3 = 3) = 202\%$ 

$(52 \cdot 39 - 6^3) : 4 + 26910 : (5^2 + 1) - 7480$ $(52 \cdot 39 - 6^3) : 4 + 26910 : (5^2 + 1) - 7480$							
1) 63=6.66-216							
2) x 5 2	3) 2028	5) 52 = 25 6) 25 + 1 = 26					
39	216	01000126 011035					
468	1812	7766910 7635 8 7073					
2008	11/18/19/4	91 1/188					
	7,16 453	78_					
	21	130					
	12						
	16						

#### Підсумок уроку. Усне опитування



### Продовжи речення:

- 1. Щоб знайти невідомий від'ємник ...
- 2. Якщо число помножити на 0...
- 3. Якщо 0 поділити на число...
- 4. Найменше натуральне число...
- 5. Найбільше натуральне число...
- 6. Частка двох рівних чисел дорівнює...
- 7. Ділити не можна на...
- 8. Як називається другий степінь числа?
- 9. Від перестановки доданків ...



BCIM pptx

#### Завдання для домашньої роботи

Опрацюй підручник сторінки 90 - 94 Виконай завдання: Виконайте самостійну роботу за посиланням https://forms.gle/G7 jzL7iNVUH5wzQx9

