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

Сьогодні 28.09.2023

**Y**poκ, №19



Розв'язування задач та вправ на округлення натуральних чисел. Самостійна робота №2





# Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів

Завдання нашого уроку закріпити поняття і вміння округлення чисел, засвоєння правила округлення натуральних чисел до будь-якого розряду.





## Цікавинки математики



Деякі комахи розуміють ідею чисел, а також число нуль. Наприклад, окремі високо соціальні види мурах здатні пояснювати один одному шлях до їжі, вміють рахувати і виконувати найпростіші арифметичні дії. Наприклад, коли мураха-розвідник знаходить їжу в спеціально сконструйованому лабіринті, він повертається і рухами антен і ніг пояснює, як пройти до неї, іншим мурахам. Якщо в цей час замінити лабіринт на аналогічний, тобто прибрати феромоновий слід, родичі розвідника все одно знайдуть їжу.



## Цікавинки математики

В іншому експерименті розвідник шукає в лабіринті з багатьох однакових відгалужень, і після його пояснень комахи відразу біжать до позначеного інші відгалуження. А якщо спочатку привчити розвідника до того, що їжа з більшою ймовірністю буде перебувати в 10-му, 20-му і так далі відгалуженнях, мурахи приймають їх за базові і починають орієнтуватися, додаючи або віднімаючи від них потрібне число, тобто використовують систему, аналогічну римським цифрам.





## Математична розминка



### Продовжіть речення:

1) Під час округлення натурального числа до одиниць (десятих, сотих і т. д.), усі наступні за цим розрядом цифри ...

### замінюють на нулі.

2) Якщо при цьому перша з цифр, які відкидають, 0,1,2,3,4, то остання з цифр, яку залишають....

#### не змінюється.

3) Якщо ж перша з цифр, які відкидають, дорівнює 5,6,7, 8 або 9, то останню з цифр, яку залишають…

### збільшують на 1.



### Життєва математика

### Завдання.



Для приготування маринованих помідорів на 1 л води потрібно 13 г лимонної кислоти. Господиня готує дві трилітрові банки маринаду. У магазині продаються пачки лимонної кислоти по 10г. Яке найменше число пачок досить купити господині для приготування маринаду?

**Відповідь:** На 1 л води потрібно 13 г. лимонної кислоти, тоді для 2 –х трилітрових банок, тобто для 6 л потрібно: 13×6=78 г. 78 ≈ 80, 80:10=8 п. Отже 8 пачок досить купити господині для приготування маринаду.



### Життєва математика



#### Відповідь:

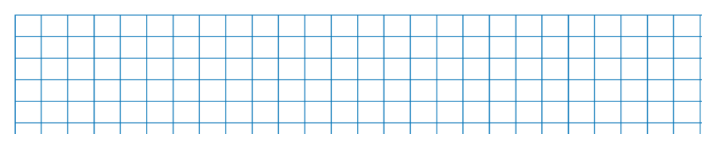
a)  $5 \cdot 7 = 35$  (млн м<sup>3</sup>) — за тиждень.

б)  $5 \cdot 30 = 150$  (млн м<sup>3</sup>) – за місяць.

### Завдання.

Щоб мати чисту воду в кожній оселі, не обов'язково бурити свердловину, можна оберігати від забруднення запаси води за допомогою очисних споруд. В Україні є споруди, здатні очищати 5 млн. м<sup>3</sup> води за добу. Скільки кубічних метрів води можуть очистити вони: а) за тиждень; б) за місяць?

Примітка: 1  $M^3 = 1000$  л.





### Завдання на логіку

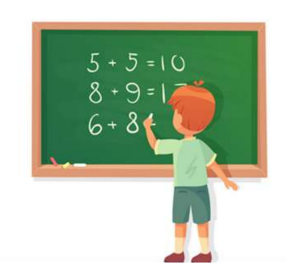
Чи існує натуральне число, яке дорівнює сумі всіх попередніх до нього натуральних чисел?

Повторимо.

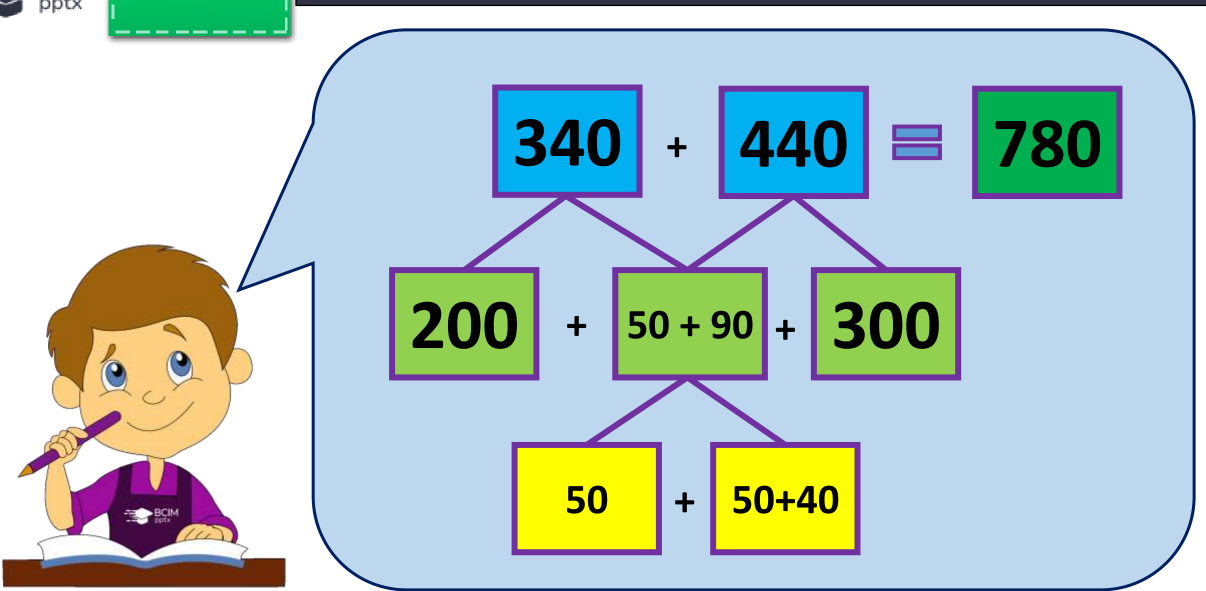
Натуральні числа — це числа , які використовують при лічбі.

1+2=3 - натуральне число, яке дорівнює сумі всіх попередніх натуральних чисел.

Відповідь: 3



#### Усно обчисли





### Вивчення нового матеріалу. Формування вмінь



### (Усно). Поясни, як виконати округлення до тисяч:





- 1) 99 973 ≈...;
- 2) 5 047 ≈ ...;
- 3) 29 525 ≈ ...;
- 4) 17 413 ≈ ....

Відповідь:

- 1)100 000;
- 2) 5 000;
- 3) 30 000;
- 4) 17 000.





#### Вивчення нового матеріалу. Формування вмінь

3 рівень



**№ 191.** Запиши всі цифри, які можна підставити замість зірочки, щоб округлення було виконано правильно:

- 1)  $43* \approx 430$ ;
- 2)  $84*6 \approx 8500$ ;
- 3) 57\*9 ≈\* 5700;
- 4)  $*325 \approx 4000$ .

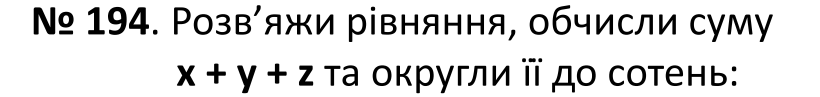
### Відповідь:

- 1) 1, 2, 3, 4;
- 2) 5, 6, 7, 8, 9;
- 3) 0,1, 2, 3, 4;
- 4) 4.



#### Вивчення нового матеріалу. Формування вмінь

3 рівень





$$x - 5297 = 4785$$
;  $y: 272 = 39$ ;  $59225: z = 25$ .

$$x = 4785 + 5297$$

$$x = 10 082$$

$$y = 272 \cdot 39$$

$$y = 10 608$$

$$z = 59 225 : 25$$

 $x+y+z = 10\ 082 + 10\ 608 + 2\ 369 = 23\ 059 \approx 23\ 100$ 

Відповідь: 23 100





### Закріплення матеріалу



Округли числа до:

1) десятків: 17 777; 30 587; 40 099;

2) сотень: 3592; 4305; 12 807;

3) тисяч: 88 878; 9 099;

їх найвищого розряду: 795 692.





Сьогодні

## Самостійна робота № 2

## Завдання 1.

### Вкажіть правильну послідовність округлення натурального числа:

- 1) В залежності від цифри, яка стоїть після обраного розряду:
  - якщо 0, 1, 2, 3, 4 записати обраний розряд незмінним;
  - якщо 5, 6, 7, 8, 9 додати до обраного розряду одиницю.
- 2) Обрати (підкреслити) необхідний розряд в даному числі.
- 3) Всі цифри, які стоять за обраним розрядом замінити на нулі.

1 рівень





2 рівень

## Завдання 2.

Округли числа до:

1) десятків: 975; 9 799;

2) сотень: 30 582; 435 897;

3) тисяч: 5 473 511.





## Завдання 3.

## 3 рівень

### Запиши:

- 1) у гривнях, попередньо округливши до сотень копійок: **3 757 коп.**;
- 2) у метрах, попередньо округливши до сотень сантиметрів: **4 573 см.**
- 3) у тонах, попередньо округливши до тисяч кілограмів: **8 999 кг.**

BCIM pptx

### Завдання для домашньої роботи

Опрацюй підручник сторінки 30 -31 Виконай завдання: № 195

Вчитель: Родіна Алла Олегівна (rodinallo4ka@gmail.com)

