Дата: 04.10.2022.

Клас: 5-А

Тема. Систематизація знань та підготовка до тематичного оцінювання

Мета. Систематизувати знання з теми.

1. Обчисліть:

2. Виконайте завдання, обираючи зручний порядок обчислення:

1)
$$(228 + 453) + 772 = (772+228)+453=1000+453=1453$$

3. Спростіть вираз 389 + x + 211 і знайдіть його значення при x = 456.

$$389 + x + 211 = (389 + 211) + x = 600 + x$$
.

Якщо
$$x = 456$$
, то $600+x=600+456=1056$

4. На першій ділянці росло 52 дерева, що на 14 більше, ніж на другій, а на третій — на 19 менше, ніж на першій. Скільки дерев росло на трьох ділянках разом?

- 1) 52-14= 38 (д) на II ділянці
- 2) 52-19 = 33 (д) -на III ділянці
- 3) 52+38+33=123 (д) разом

Відповідь: 123 дерева росло на трьох ділянках

5. Знайдіть значення виразів, обираючи зручний порядок дій:

1)
$$(959 + 358) - 459 = (959-459) + 358 = 500 + 358 = 858$$

Домашнє завдання:

Виконані роботи можна надіслати:

На освітню платформу для дистанційного навчання HUMAN або на електронну адресу vikalivak@ukr.net

Бажаю успіхів у навчанні!!!

- 1. Обчисліть:
- 1) 3743 + 19658;
- 2) 37 435 8 067.
- 2. Виконайте додавання, обираючи зручний порядок дій:
- 1) (486 + 352) + 514;
- 2) 146 + 255 + 345 + 254.
- **3.** Спростіть вираз 252 + t + 148 і знайдіть його значення при t = 511.
- **4.** На одній полиці було 47 книжок, що на 14 менше, ніж на другій, а на третій на 17 книжок більше, ніж на першій. Скільки книжок було на трьох полицях разом?
- 5. Знайдіть значення виразу, обираючи зручний порядок дій:
- 1) (913 + 798) 613;
- 2) 252 (96 + 152).