

## Річна діагностувальна робота

з математики  
учня 4 – А класу

Дата \_\_\_\_\_

Прізвище, ім'я \_\_\_\_\_

1. Познач число, що передує числу 50 040.

А 5039    Б 50 039    В 50 041

2. Яка нерівність є правильною?

А  $87\,199 < 120\,001$     Б  $302\,175 < 32\,175$     В  $70\,007 = 70\,070$

3. Запиши числа у порядку зростання. У кожному числі підкресли клас тисяч.  
483 050, 90 356, 7634, 540 005, 5876.

---

4. Знайди значення виразу.

$$78\,048 : 72 + (47\,020 - 9000 : 300) =$$

5. Склади та розв'яжи приклад.

Частку чисел 13 048 та 4 збільшили у 2 рази.

6. Розв'яжи рівняння:

$$x : (288 : 32) = 16$$

7. Розв'яжи задачу.

Велосипедист був у дорозі 3 год, а мотоцикліст — 2 год. На скільки більше кілометрів проїхав мотоцикліст, ніж велосипедист, якщо швидкість мотоцикліста 90 км/год., а велосипедиста — 14 км/год?

---

---

---

---

---

---

---

8. Додаткове завдання.

В сумці у мами знаходяться яблука, лимони і апельсини, всього 10 фруктів.

Скільки в сумці окремо яблук, лимонів і апельсинів, якщо кількість яблук на 7 більша, ніж лимонів?

