

Прізвище:

Ім'я:

Клас:

**ВІДНІМАННЯ НАТУРАЛЬНИХ ЧИСЕЛ**

1. Виконай дію:

|  |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |
|--|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|
|  | + | 1 | 2 | 5 | 7 | 1 | 9 |  |  |  | - | 1 | 2 | 5 | 2 | 7 | 9 | 1 |  |  |  |
|  |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |
|  |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |



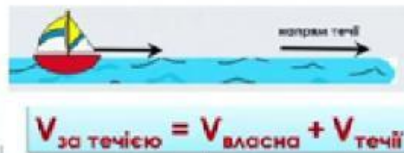
2. Заповни таблицю.

| Зменшуване | Від'ємник | Різниця |
|------------|-----------|---------|
| 4 273 517  | 2 311 549 |         |
| 497 857    |           | 257 381 |
|            | 3 517 219 | 417 591 |

3. Власна швидкість катера — 27 км/год, а швидкість течії річки — 3 км/год. Знайди швидкість катера проти течії річки.


 (км/год)

4. Швидкість катера за течією річки — 42 км/год, а швидкість течії річки — 2 км/год. Знайди швидкість катера проти течії річки.


 (км/год)


5. Мотузку завдовжки 5 м 16 см розрізали на три частини. Перша частина мала довжину 3 м 13 см, що на 2 м 23 см більше, ніж довжина другої частини. Знайди довжину третьої частини.

- 1)  =  (см) - довжина II частини;
- 2)  =  (см) - довжина I та II частин разом;
- 3)  =  (см) - довжина III частини.

6. Три насоси викачали 115 л води з басейну. Перший і другий насоси разом викачали 72 л, а перший і третій разом — 67 л. Скільки літрів води викачав кожний насос окремо?

- 1)  =  (л) - викачав III насос;
- 2)  =  (л) - викачав II насос;
- 3)  =  (л) - викачав I насос.

7. Знайди значення виразу  $x + y + z$ .

$$\boxed{437\ 125} - x = \boxed{237\ 425} - 35\ 192 = \boxed{y} - 105\ 127 = \boxed{z}$$

$$\begin{aligned} x &= \text{} \\ y &= \text{} \\ z &= \text{} \\ x + y + z &= \text{} \end{aligned}$$

