

Прізвище, ім'я учня/учениці

Моці святого Валентина

Варіант 2

Виконай дії, використовуючи склад числа за класами та взаємозв'язок додавання і віднімання. Визнач найменший результат і продовж речення.

$$5\ 408 + 5\ 008 = \dots$$

$$307\ 220 + 1\ 006 = \dots$$

$$704\ 373 - 4\ 370 = \dots$$

$$2\ 009 + 570 = \dots$$

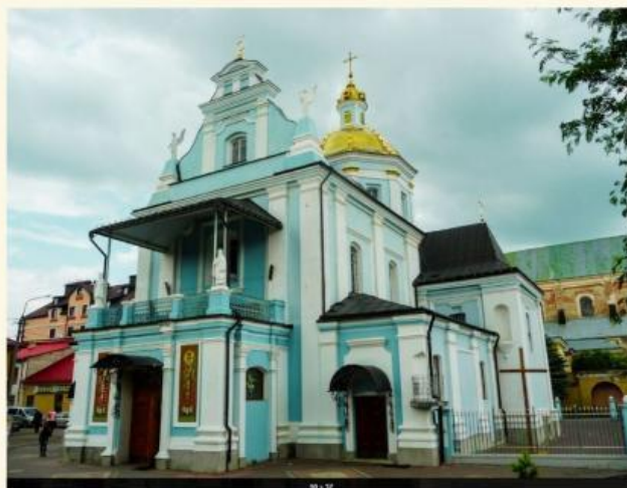
$$159\ 471 - 100\ 401 = \dots$$

$$60\ 771 + 1\ 007 = \dots$$

$$21\ 899 - 20\ 140 = \dots$$

$$57\ 403 + 460 = \dots$$

$$89\ 745 - 14\ 700 = \dots$$



Моці святого Валентина знаходяться у церкві Різдва Пресвятої Богородиці, що в Самборі з _____ року. Їх привезли до храму з Риму.