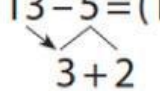


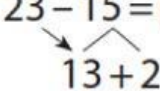
ДОДАЄМО І ВІДНІМАЄМО ЧИСЛА ЧАСТИНАМИ

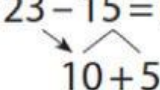
Згадай, як знайти невідомий компонент або результат арифметичної дії додавання. Заповни таблицю.

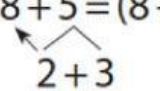
Доданок	24		9		56	43	
Доданок	18	25		32	27		26
Сума		61	44	80		72	55

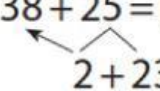
Прокоментуй обчислення. Що спільне в додаванні та відніманні чисел частинами?

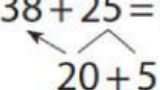
$$13 - 5 = (13 - 3) - 2 = \square$$


$$23 - 15 = (23 - 13) - 2 = \square$$


$$23 - 15 = (23 - 10) - 5 = \square$$


$$8 + 5 = (8 + 2) + 3 = \square \square$$


$$38 + 25 = (38 + 2) + 23 = \square \square$$


$$38 + 25 = (38 + 20) + 5 = \square \square$$


Пам'ятка

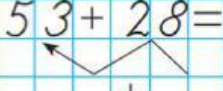
Додавання і віднімання чисел частинами

Щоб додати (відняти) число частинами, треба:

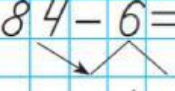
- 1) подати це число у вигляді суми зручних або розрядних доданків;
- 2) по черзі додати (відняти) ці доданки.

4.

Використовуючи прийом додавання і віднімання чисел частинами, знайди значення виразів двома способами.

$$53 + 28 =$$


$$53 + 28 =$$

$$84 - 6 =$$


$$84 - 6 =$$

$$29 + 25 =$$

$$61 - 27 =$$

$$29 + 25 =$$

$$61 - 27 =$$