

## Пам'ятка

### *Додавання і віднімання по частинах*

Щоб додати чи відняти число по частинах, треба :

- 1) це число представити у виді суми зручних або розрядних доданків;
- 2) по черзі додати чи відняти ці доданки.

*Наприклад:*

$$27 + 15 = 27 + 3 + 12 = 30 + 12 = 42$$

$$27 + 15 = 27 + 10 + 5 = 37 + 5 = 42$$

$$23 - 15 = 23 - 13 - 2 = 10 - 2 = 8$$

$$23 - 15 = 23 - 10 - 5 = 13 - 5 = 8$$

**НАПАМ'ЯТ**  
**Ь**

4. Виконай додавання і віднімання чисел частинами.

$$5 + 4 = 5 + 2 + 2 = 7 + 2 = 9$$

$\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ 2 + 2 \end{array}$

$$7 + 2 = \dots = \dots = \dots$$

$$3 + 3 = 3 + \dots + \dots = \dots + \dots = \dots$$

$\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ \dots + \dots \end{array}$

$$5 + 5 = \dots$$

$$5 - 4 = 5 - 2 - 2 = 3 - 2 = 1$$

$\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ 2 + 2 \end{array}$

$$7 - 2 = \dots = \dots = \dots$$

1) Другий доданок / від'ємник замінюю сумою двох чисел

2) Додаю / віднімаю спочатку одне з чисел.

3) До / від одержаного результату додаю / віднімаю інший доданок.



# ПИСЬМОВО В РОБОЧИЙ ЗОНІТ

4.

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

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

$3 + 2$

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

$2 + 3$

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

$13 + 2$

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

$2 + 23$

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

$10 + 5$

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

$20 + 5$