

>> ДОДАЄМО І ВІДНІМАЄМО ДВОЦИФРОВІ ЧИСЛА ПОРОЗРЯДНО

1

Заміни кожне число сумою розрядних доданків.

$$\begin{array}{c} 67 \\ \hline \square + \square \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 18 \\ \hline \square + \square \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 4 \\ \hline \square + \square \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 39 \\ \hline \square + \square \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 75 \\ \hline \square + \square \end{array}$$

2

Виконай обчислення зручним способом за схемою.

$$\begin{array}{l} 20 + 6 + 30 + 8 = \dots + \dots = \dots \\ 60 + 3 + 10 + 9 = \dots \end{array}$$

3

Поясни за схемою, як виконати додавання. Порівняй суми. Що змінилося? Як ця зміна вплине на розв'язання? Що спільне в розв'язаннях? Закінчи обчислення.



$$46 + 23 = 40 + 6 + 20 + 3 = \square + \square = \square$$

$$46 + 25 = 40 + 6 + 20 + 5 = \square + \square = \square$$

4

Обчисли значення виразів за схемами.

$$\begin{array}{l} 34 + 62 = \dots + \dots + \dots = \dots \\ 26 + 65 = \dots + \dots + \dots = \dots \end{array}$$

5

Заміни число сумою зручних доданків за зразком.

$$72 = 60 + 12 \quad 61 = \dots + \dots \quad 35 = \dots + \dots$$

Віднімання двоцифрових чисел з переходом через десяток Прийом порозрядного віднімання



1. Подаю зменшуване у вигляді суми зручних доданків (другий доданок — це 10 і одиниці зменшуваного).
2. Подаю від'ємник у вигляді суми розрядних доданків.
3. Віднімаю десятки.
4. Віднімаю одиниці.
5. Додаю одержані різниці.
6. Називаю результат.

$$\text{Наприклад: } 64 - 37 = 50 + 14 - 30 - 7 = 20 + 7 = 27$$

$$50 + 14 \quad 30 + 7$$

6

Обчисли значення виразів за схемами.

$$\begin{array}{l} 28 + 16 = \dots + \dots + \dots = \dots + \dots = \dots \\ 71 - 36 = \dots + \dots - \dots - \dots = \dots + \dots = \dots \\ 55 + 37 = \dots + \dots = \dots \quad 68 + 29 = \dots + \dots = \dots \\ 82 - 57 = \dots + \dots = \dots \quad 73 - 59 = \dots + \dots = \dots \end{array}$$