

Додавання і віднімання десяткових дробів

Щоб знайти суму двох десяткових дробів, треба:

- 1) зрівняти в доданках кількість цифр після ком;
- 2) записати доданки один під одним так, щоб кожний розряд другого доданка опинився під відповідним розрядом першого доданка;
- 3) додати отримані числа так, як додають натуральні числа;
- 4) поставити в отриманій сумі кому під комами в доданках

Приклад 1. Обчислити:

1) $7,43 + 2,27 = 9,7$	2) $5 + 3,4 = 8,4$	3) $3,5 + 0,005 = 3,505$
$\begin{array}{r} +7,43 \\ \underline{2,27} \\ 9,70 \end{array}$	$\begin{array}{r} +5,0 \\ \underline{3,4} \\ 8,4 \end{array}$	$\begin{array}{r} +3,500 \\ \underline{0,005} \\ 3,505 \end{array}$

Щоб знайти різницю двох десяткових дробів, треба:

- 1) зрівняти в зменшуваному і від'ємнику кількість цифр після ком;
- 2) записати від'ємник під зменшуваним так, щоб кожний розряд від'ємника опинився під відповідним розрядом зменшуваного;
- 3) виконати віднімання так, як віднімають натуральні числа;
- 4) поставити в отриманій сумі кому під комами в доданках

Приклад 2. Обчислити:

1) $4,85 - 3,21 = 1,64$	2) $7 - 2,61 = 4,39$	3) $8,3 - 0,012 = 8,288$
$\begin{array}{r} _4,85 \\ \underline{3,21} \\ 1,64 \end{array}$	$\begin{array}{r} _7,00 \\ \underline{2,61} \\ 4,39 \end{array}$	$\begin{array}{r} _8,300 \\ \underline{0,012} \\ 8,288 \end{array}$