

## Математика, 5 клас.(заняття 5-6; 21-23.03.).

### Тема. Додавання і віднімання десяткових дробів.

#### 37. Додавання і віднімання десяткових дробів

Десяткові дроби записують за тим самим принципом, що й натуральні числа. Тому додавання і віднімання виконують за відповідними схемами для натуральних чисел.

Під час додавання і віднімання десяткові дроби записують «стовпчиком» — один під одним так, щоб однойменні розряди стояли один під одним. Таким чином, кома буде стояти під комою. Далі виконуємо дію так, як і з натуральними числами, не звертаючи уваги на коми. У сумі (або різниці) кому ставимо під комами доданків (або комами зменшуваного і від'ємника).

**Приклад 1.**  $37,982 + 4,473$ .

*Пояснення.* 2 тисячних плюс 3 тисячних дорівнює 5 тисячних. 8 сотих плюс 7 сотих дорівнює 15 сотих, або 1 десята і 5 сотих. Записуємо 5 сотих, а 1 десяту запам'ятовуємо і т. д.

$$\begin{array}{r} 37,982 \\ + 4,473 \\ \hline 42,455 \end{array}$$


**Приклад 2.**  $42,8 - 37,515$ .

*Пояснення.* Оскільки зменшуване і від'ємник мають різну кількість знаків після коми, то можна приписати у зменшуваному потрібну кількість нулів. Розберися самостійно, як виконано приклад.

$$\begin{array}{r} 42,800 \\ - 37,515 \\ \hline 5,285 \end{array}$$

Зауважимо, що при додаванні та відніманні нулі можна й не дописувати, а подумки уявляти їх на тих місцях, де немає розрядних одиниць.

## Математика 5 клас. (заняття 5-6). Домашнє завдання.

 1234. Обчисли (усно):

- |                     |                    |                     |
|---------------------|--------------------|---------------------|
| 1) $8 + 0,7$ ;      | 2) $5 + 0,32$ ;    | 3) $0,39 + 1$ ;     |
| 4) $0,3 + 0,2$ ;    | 5) $0,12 + 0,37$ ; | 6) $0,1 + 0,01$ ;   |
| 7) $0,02 + 0,003$ ; | 8) $0,26 + 0,7$ ;  | 9) $0,12 + 0,004$ . |

1235. Обчисли:

- |  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| 1) $\begin{array}{r} 4,7 \\ + 0,2 \\ \hline \end{array}$ | 2) $\begin{array}{r} 11,2 \\ + 1,9 \\ \hline \end{array}$ | 3) $\begin{array}{r} 4,59 \\ + 3,8 \\ \hline \end{array}$ | 4) $\begin{array}{r} 13 \\ + 19,2 \\ \hline \end{array}$ |
|--|---|---|--|

1241. Виконай додавання:

- |                     |                     |                    |
|---------------------|---------------------|--------------------|
| 1) $6,9 + 2,6$ ;    | 2) $9,3 + 0,8$ ;    | 3) $8,9 + 5$ ;     |
| 4) $15 + 7,2$ ;     | 5) $4,7 + 5,29$ ;   | 6) $1,42 + 24,5$ ; |
| 7) $10,9 + 0,309$ ; | 8) $0,592 + 0,83$ ; | 9) $1,723 + 8,9$ . |