

## ТЕМА. ДОДАВАННЯ ТА ВІДНІМАННЯ ДЕСЯТКОВИХ ДРОБІВ

Дата \_\_\_\_\_

Учитель \_\_\_\_\_

**Мета:** удосконалити вміння виконувати додавання та віднімання десяткових дробів. \_\_\_\_\_**Тип уроку:** удосконалення вмінь і навичок.**Обладнання та наочність:** \_\_\_\_\_

## ХІД УРОКУ

## I. Організаційний етап

## II. Перевірка домашнього завдання

## 1. Перевірка завдання, заданого за підручником

## 2. Бліцопитування

Встановіть відповідність між рівнянням та його коренем.

| Варіант 1 |                   |   |      | Варіант 2 |                   |   |      |
|-----------|-------------------|---|------|-----------|-------------------|---|------|
| 1         | $x+22,191=27,991$ | А | 8,3  | 1         | $x+37,144=45,654$ | А | 7,2  |
| 2         | $13,65+x=21,95$   | Б | 5,46 | 2         | $12,85+x=20,05$   | Б | 8,51 |
| 3         | $8,1-x=2,64$      | В | 5,8  | 3         | $9,8-x=2,78$      | В | 7,9  |
| 4         | $x-8,45=0,65$     | Г | 9,1  | 4         | $x-1,39=6,51$     | Г | 7,02 |

| Варіант 3 |                   |   |      | Варіант 4 |                   |   |      |
|-----------|-------------------|---|------|-----------|-------------------|---|------|
| 1         | $x+15,691=23,781$ | А | 5,82 | 1         | $x+17,384=26,964$ | А | 10,1 |
| 2         | $18,37+x=26,97$   | Б | 5,2  | 2         | $13,43+x=21,23$   | Б | 8,13 |
| 3         | $9,4-x=3,58$      | В | 8,6  | 3         | $19,8-x=11,67$    | В | 7,8  |
| 4         | $x-0,28=4,92$     | Г | 8,09 | 4         | $x-2,14=7,96$     | Г | 9,58 |

Відповідь

| Завдання | Варіант 1 | Варіант 2 | Варіант 3 | Варіант 4 |
|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1        | В         | Б         | Г         | Г         |
| 2        | А         | А         | В         | В         |
| 3        | Б         | Г         | А         | Б         |
| 4        | Г         | В         | Б         | А         |

III. Удосконалення вмінь і навичок

1. Робота з підручником

2. Додаткові завдання

1) Усно. Яка з наведених відповідей правильна?

- а)  $2,65+0,35=2$  3, б)  $1,37+3,7=2$  5,07, в)  $4-0,1=2$  2,9,  
3) 2,9; 3) 4,07; 3) 3;  
1) 3,18, 1) 10, 1) 16,7,  
г)  $3,3+15=2$  3,45, д)  $5,02+4,8=2$  9,5, е)  $17-1,3=2$  15,7,  
3) 18,3; 3) 9,82; 3) 1,4;  
1) 32,1, 1) 10,5, 1) 0,98,  
ж)  $59,1-27=2$  5,64, з)  $17,5-0,7=2$  16,8, і)  $1-0,12=2$  0,88,  
3) 21,9; 3) 15,7; 3) 0,02.

2) Не обчислюючи, визначте, яка із сум більша:

- а)  $3,72+0,89+5,21$  чи  $3,84+0,98+5,64$ ;  
б)  $21,4+8,3+6,1$  чи  $20,7+8,1+5,73$ .  
3) Спростіть вираз:  
а)  $4,6+x+54,8$ ; б)  $y+4,65+5,15$ ;  
в)  $56,8-44,3+p$ ; г)  $a+12,8-3,2$ ;  
д)  $7,2+m+6+8,7$ ; е)  $p+x+2,542+17,468$ .  
4) Знайдіть корінь рівняння:  
а)  $x+2,8=3,72+0,38$ ; б)  $p-6,8=8,7+6,4$ ;  
в)  $4,1+a=20,3-4,9$ ; г)  $10-m+4,3=10,7$ .  
5) Знайдіть значення виразу:  
а)  $56,24-(27,11-(43,76-27,11))$ ; б)  $537-(47,23+(32,77+0,1))$ ;  
в)  $444-(307,45-(90-86,54))$ ; г)  $8,7+(100-(12,91-11,97))$ .

IV. Підбиття підсумків уроку

V. Домашнє завдання

1. Завдання за підручником:

2. Додаткове завдання. При якому значенні  $x$  значення виразу  $113,795x+18,9613x-91,05061x+6,7542+3,2458$  дорівнює 10?