

Розділ 4. Додавання і віднімання двоцифрових чисел з переходом через розряд

Сьогодні
31.10.2024

Урок
№38

Всім.pptx
Нова українська школа



Дата: 13.11.2024

Клас: 2 – А

Вчитель: Довмат Г.В.

**Тема. Властивість віднімання
числа від суми**

Сьогодні
31.10.2024



Мета уроку: вчити віднімати число від суми; удосконалювати навички будувати квадрат і прямокутник, обчислювальні навички, розвивати вміння розв'язувати задачі трьома способами; виховувати любов до математики.

Сьогодні
31.10.2024

Організація класу

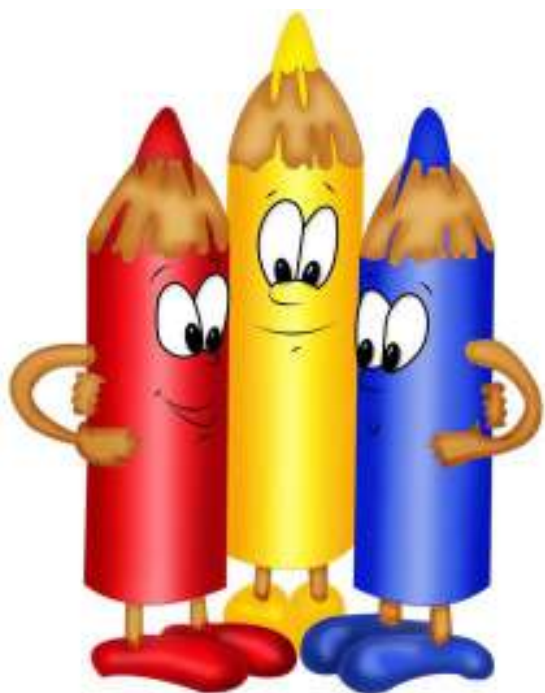
Пролунав дзвінок,
Починається урок.
До роботи приступаємо.
Щоб помилок уникати
Треба пильність розвивати.



Сьогодні
31.10.2024

Обчисли усно

48 +



12

20

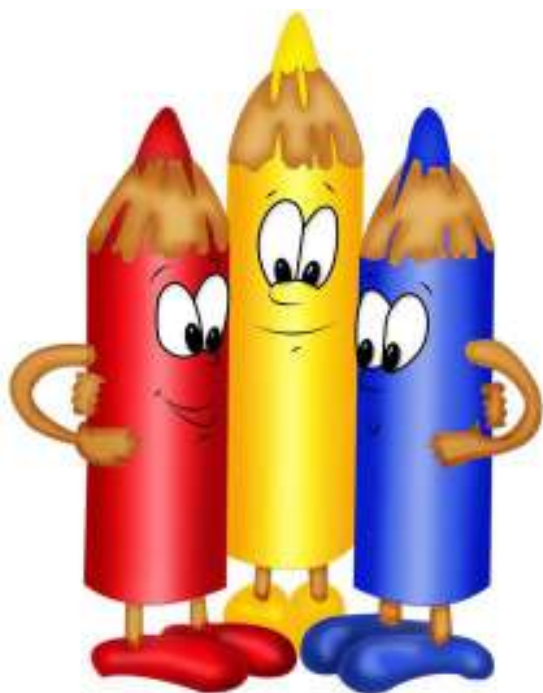
34



Сьогодні
31.10.2024

Обчисли усно

$$54 +$$



14

26

47



Сьогодні
31.10.2024

Обчисли усно

46 +



30

24

49



Сьогодні
31.10.2024

Обчисли усно

15 +



85

68

35



Сьогодні
31.10.2024

Каліграфічна хвилинка

^{1 3} листопада
Класна робота



15 15 15 15 15 15 15 15

Сьогодні
31.10.2024

Робота із
підручником
«Математика»
Г.Лищенко,
с. 47 - 48



Сьогодні
31.10.2024

За малюнками поясни, як можна від суми чисел 5 і 3 відняти 2



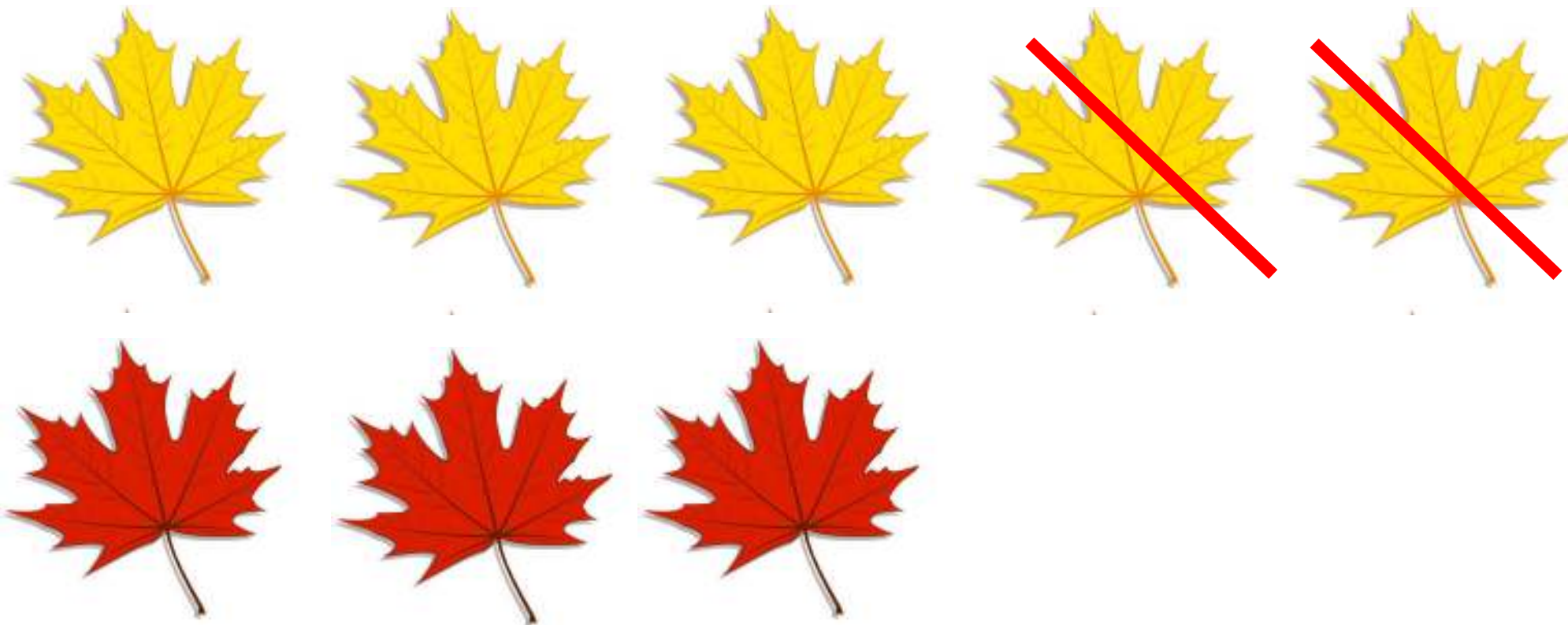
$$(5 + 3) - 2 =$$

$$8 - 2 =$$

6

Сьогодні
31.10.2024

За малюнками поясни, як можна від суми чисел 5 і 3 відняти 2



$$(5 + 3) - 2 =$$

$$(5 - 2) + 3 =$$

6

Сьогодні
31.10.2024

За малюнками поясни, як можна від суми чисел 5 і 3 відняти 2



$$(5 + 3) - 2 =$$

$$5 + (3 - 2) =$$

6

Сьогодні
31.10.2024

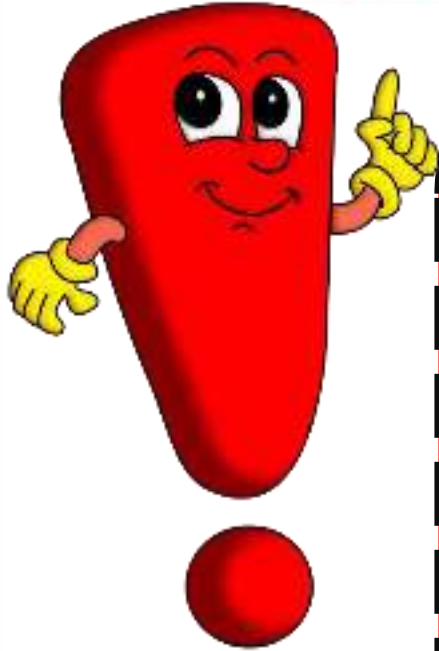
Знайди значення виразів різними способами

Вирази 3

$$(48 + 36) - 24 = (48 - 24) + 36 = 60$$

$$(56 + 34) - 20 = 90 - 20 = 70$$

$$(47 + 28) - 6 = (28 - 6) + 47 = 69$$



**Щоб відняти число від суми,
можна, якщо це можливо,
відняти число від одного
доданка і різницю додати до
іншого доданка**

Сьогодні
31.10.2024

Розв'яжи задачу трьома способами



Оленка зібрала 5
каштанів, 6 жолудів.
Із 4 плодів вона
зробила телятко.
Скільки каштанів і
жолудів залишилося?

Задача 4

Було-5 к. і 6 ж.

Витрат.- 4 пл.

Залиш.- ?

I спосіб

1) $5 + 6 = 11$ (пл - всього;

2) $11 - 4 = 7$ (пл.)

II спосіб

1) $5 - 4 = 1$ (к.) залишився;

2) $1 + 6 = 7$ (пл.)

III

III спосіб

1) $6 - 4 = 2$ (ж.) - залишилося;

2) $2 + 5 = 7$ (пл.)

Відповідь: 7 каштанів і жолудів залишилося.

Сьогодні
31.10.2024

Заміни 6 на 3. Скількома способами можна розв'язати одержану задачу?



Оленка зібрала 5 каштанів,
3 жолудів. Із 4 плодів вона
зробила телятко. Скільки
каштанів і жолудів
залишилося?



Задачу можна розв'язати
2-ма способами

Сьогодні
31.10.2024

Фізкультхвилинка



Вирази ²⁰ 5

$$(36 + 27) - 16 = (36 - 16) + 27 = 47$$

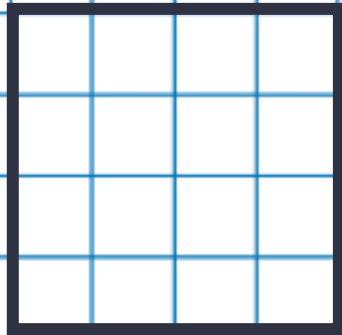
$$(58 - 34) - 24 = 0$$

$$(25 + 45) - 50 = 70 - 50 = 20$$

Сьогодні
31.10.2024

Накресли квадрат зі стороною 2 см. Знайди його периметр

Завдання 6



2 см

$$P = 2 + 2 + 2 + 2 = 8 \text{ (см)}$$



Сьогодні
31.10.2024

Побудуйте прямокутник з таким самим периметром



3 см

1 см



Сьогодні
31.10.2024

Домашні тренувальні вправи.



Опрацювати на
с.48
вирази №7,
задачу №8.

Роботи надсилай у Нитан

- Тренажер «Додавання двоцифрових чисел»
<https://learning.ua/matematyka/druhyi-klas/dodavannia-dvotsyfrovyykh-chysel>
- Тренажер «Віднімання двоцифрового та одноцифрового числа» <https://learning.ua/matematyka/druhyi-klas/vidnimannia-dvotsyfrovoho-ta-odnotsyfrovoho-chysla>



Сьогодні
31.10.2024

Рефлексія. Вправа «Емоційна ромашка».

