

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

Сьогодні
14.11.2023

Урок
№38

Всім.pptx
Нова українська школа



Дата: 14.11.2023

Клас: 2 – А

Вчитель: Мугак Н.І.

**Тема. Властивість віднімання
числа від суми**

Сьогодні
14.11.2023



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
14.11.2023

Організація класу

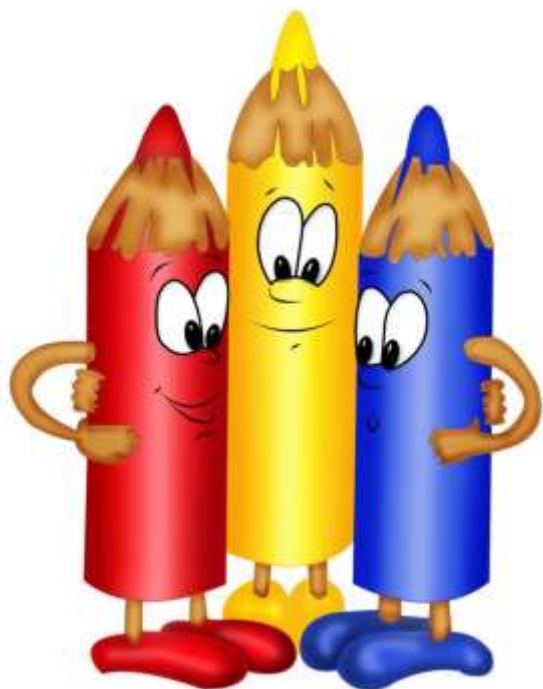
Пролунав дзвінок,
Починається урок.
До роботи приступаємо.
Щоб помилок уникати
Треба пильність розвивати.



Сьогодні
14.11.2023

Обчисли усно

48 +



12

20

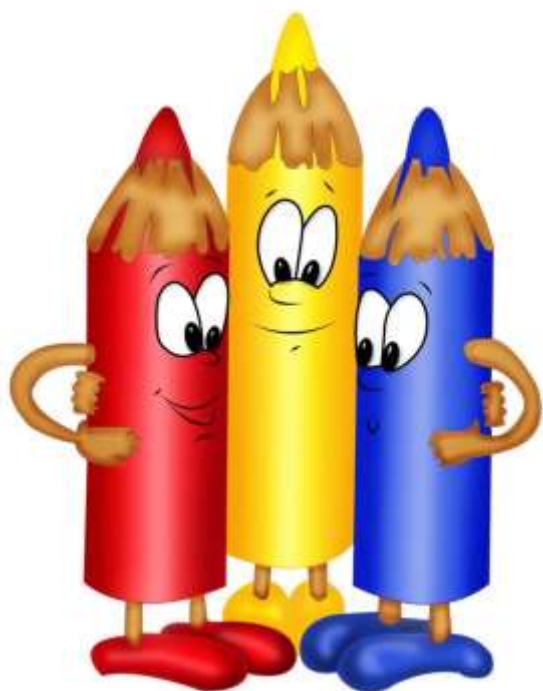
34



Сьогодні
14.11.2023

Обчисли усно

$$54 +$$



14

26

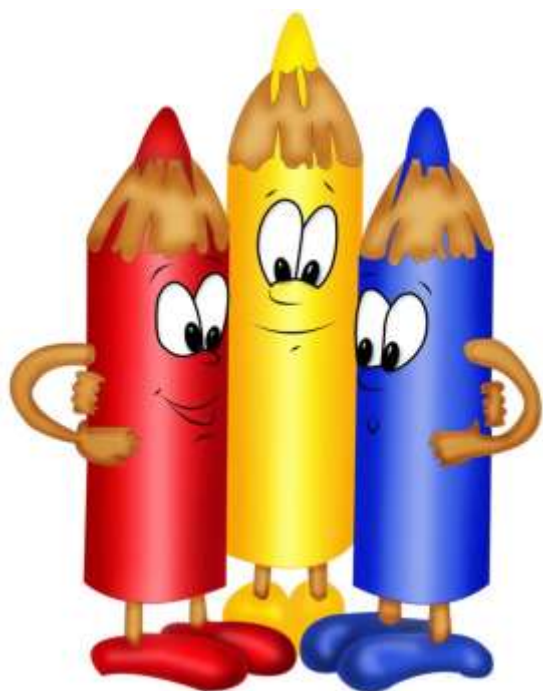
47



Сьогодні
14.11.2023

Обчисли усно

46 +



30

24

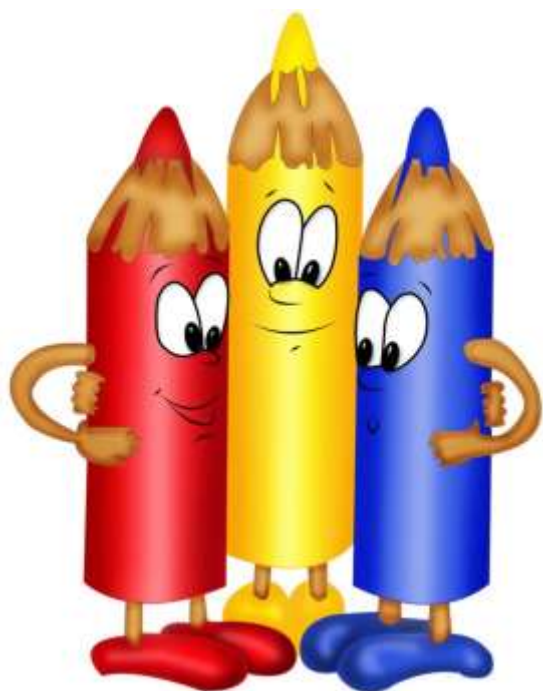
49



Сьогодні
14.11.2023

Обчисли усно

15 +



85

68

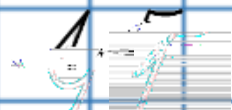
35



Сьогодні
14.11.2023

Каліграфічна хвилинка

¹⁴ листопада
Класна робота



15

15

15

15

15

15

15

Сьогодні
14.11.2023

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



Сьогодні
14.11.2023

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



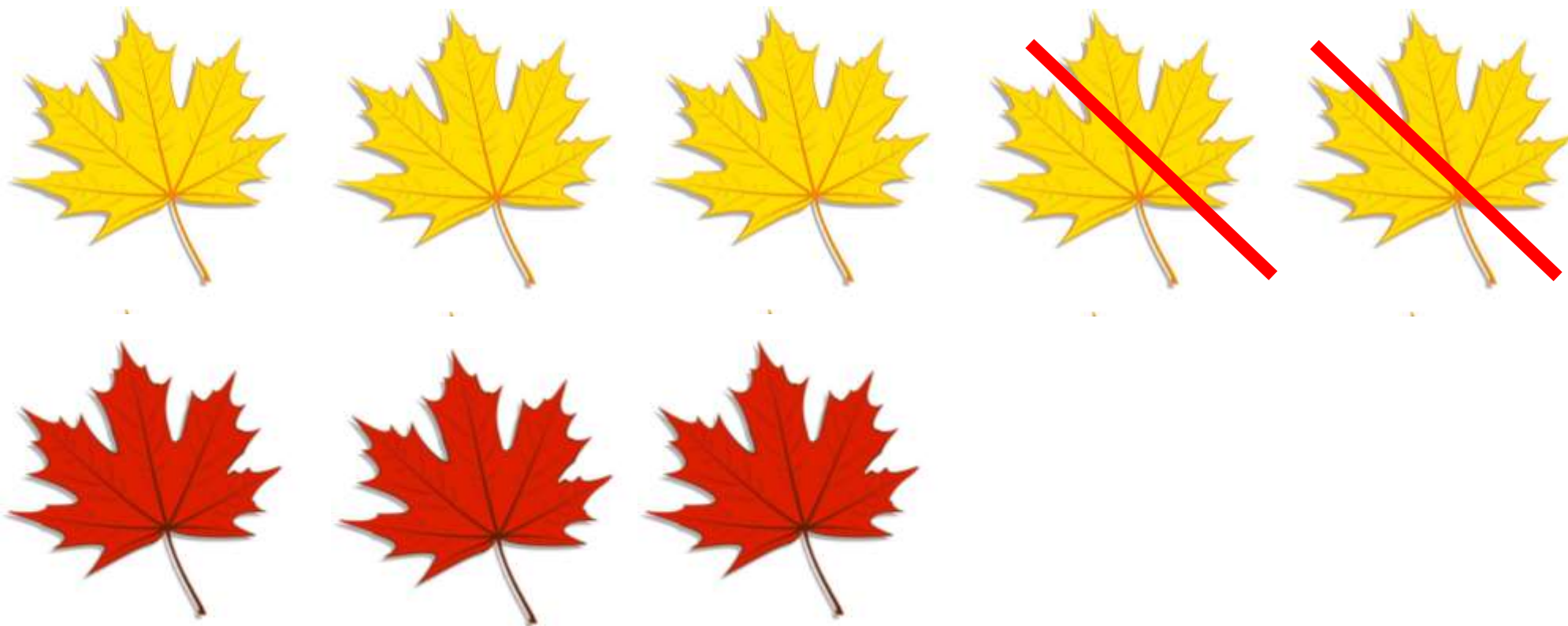
$$(5 + 3) - 2 =$$

$$8 - 2 =$$

6

Сьогодні
14.11.2023

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



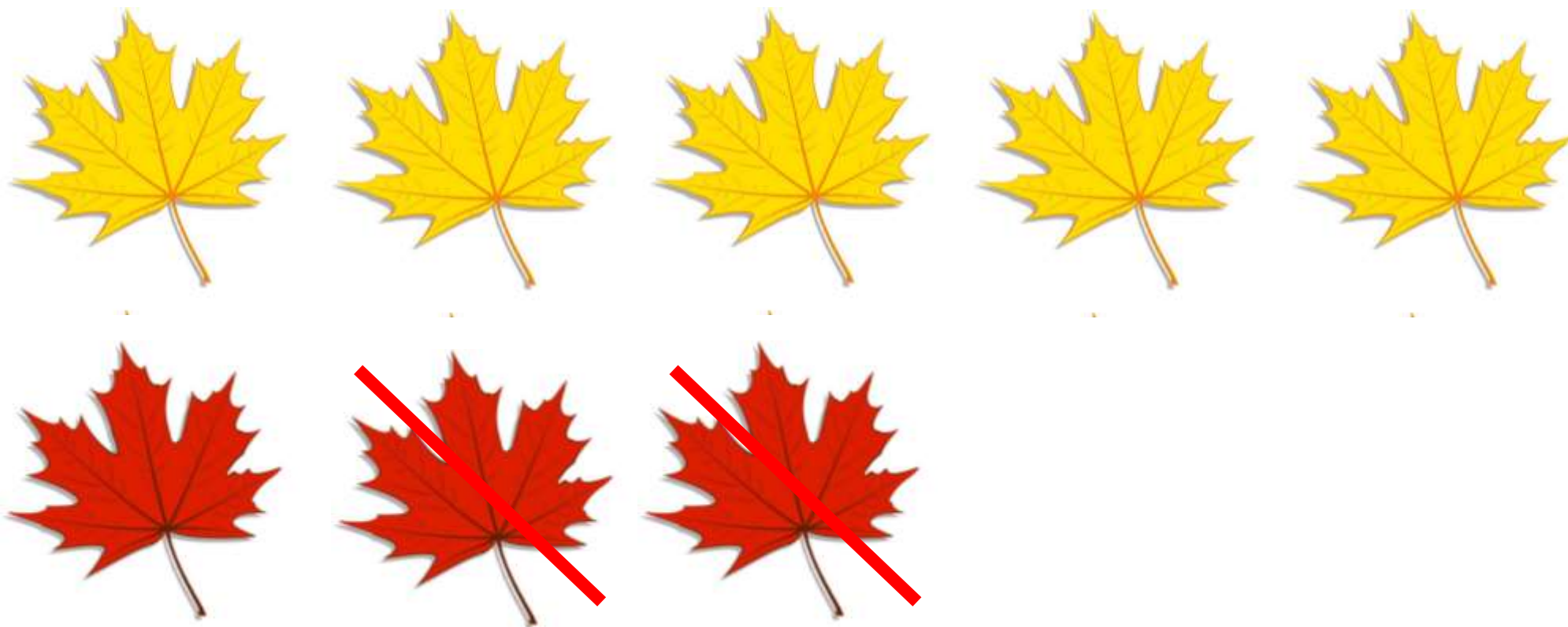
$$(5 + 3) - 2 =$$

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

6

Сьогодні
14.11.2023

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



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

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

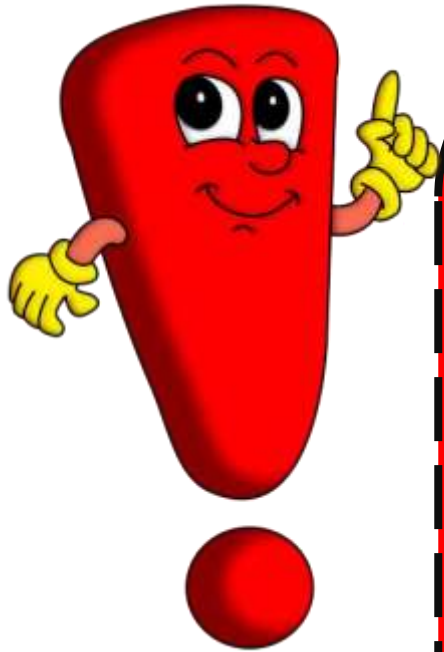
6

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
14.11.2023

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) $5 + 6 = 11$ (мл.) – всього;

2) $11 - 4 = 7$ (мл.)

II спосіб

1) $5 - 4 = 1$ (к.) – залишився;

2) $1 + 6 = 7$ (мл.)

III спосіб

III спосіб

1) $6 - 4 = 2$ (ж.) – залишилося;

2) $2 + 5 = 7$ (пл.)

Відповідь: 7 каштанів і жолудів залишилося.

Сьогодні
14.11.2023

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
14.11.2023

Фізкультхвилинка



Вирази ⁵

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

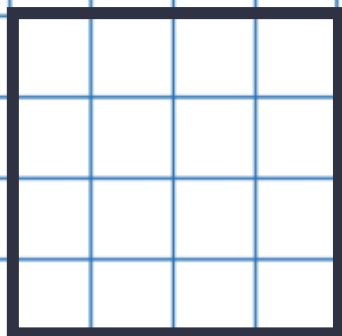
$$(58 - 34) - 24 = 0$$

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

Сьогодні
14.11.2023

Накресли квадрат зі стороною 2 см. Знайди його периметр

Завдання 6



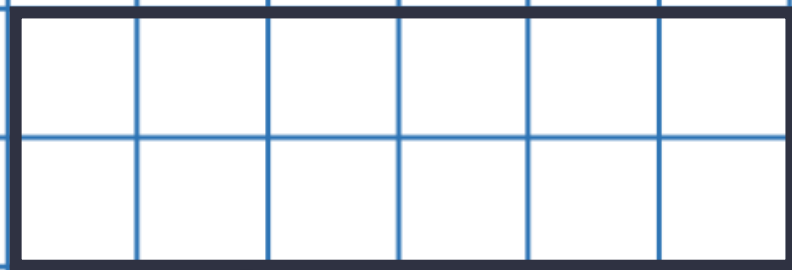
2 см

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



Сьогодні
14.11.2023

Побудуйте прямокутник з таким самим периметром



3 см

1 см



Сьогодні
14.11.2023

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
14.11.2023

Рефлексія. Вправа «Емоційна ромашка».

