

20 лютого

Дистанційна робота

1

Перевір, чи правильно записано правило додавання числа до суми; правило віднімання числа від суми.

$$(a+b)+c = \begin{cases} (a+c)+b \\ (b+c)+a \end{cases}$$

$$(a+b)-c = \begin{cases} (a-c)+b \\ (b-c)+a \end{cases}$$



2

Виконай віднімання на основі правила віднімання числа від суми. Виконай додавання на основі правила додавання числа до суми. Обчисли двома способами.

$82 - 55$	$82 - 55$
$58 + 36$	$58 + 36$

Переконайся, що так само можна додавати і віднімати трицифрові числа.

$820 - 550$	$820 - 550$
$580 + 360$	$580 + 360$
$820 - 550$	$820 - 550$
$580 + 360$	$580 + 360$

Чи можна обчислити значення поданих виразів двома способами? Чому? Знайди значення виразів.

$870 - 550$
$530 + 360$

$$\rightarrow 170 + 560 = (100 + 560) + 70$$

$$\rightarrow 170 + 560 = (40 + 560) + 130$$

$$\rightarrow 430 - 160 = (400 - 160) + 30$$

$$\rightarrow 430 - 160 = (360 - 160) + 70$$

3

Виконай обчислення на основі правила віднімання числа від суми; правила додавання числа до суми.

$$530 - 240$$

$$530 - 240$$

$$680 + 250$$

$$680 + 250$$



63.

Знайди значення кожного виразу двома способами: а) на основі правила віднімання числа від суми; б) на основі правила віднімання суми від числа або: а) на основі правила додавання числа до суми; б) на основі правила додавання суми до числа.

$$850 - 670$$

$$850 - 670$$

$$270 + 270$$

$$270 + 270$$

$$430 - 280$$

$$430 - 280$$

4



Закінчи розв'язання задачі способом складання рівняння.

В Артема є цукерки. Він може їх роздати порівну або 5 друзям, по 8 цукерок, або 4 друзям. По скільки цукерок має одержати кожний із чотирьох друзів Артема?

	Кількість цукерок для 1 д. (шт.)	Кількість друзів (ос.)	Загальна кількість цукерок (шт.)
I	8	5	$8 \cdot 5 =$ _____
II	a	4	$a \cdot 4$