

Сьогодні
17.11.2022

Урок
№7

Всім.pptx
Нова українська школа

**Зміна суми внаслідок зміни
доданків. Додавання способом
округлення. Задачі, обернені до
задач на знаходження периметра
прямокутника**



9 вересня
Класна робота

4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4

Сьогодні

Заповни таблицю. Досліди, як змінюється сума, якщо один з доданків сталий, а інший – збільшується (зменшується) на кілька одиниць



Доданок	45	45	45	45
Доданок	9	15	22	18
Сума				



Сьогодні

Заповни таблицю. Досліди, як змінюється сума, якщо один з доданків сталий, а інший – збільшується (зменшується) на кілька одиниць



Доданок	26	97	87	37	59
Доданок	12	12	12	12	12
Сума					

Підручник.
завдання

65

Підручник.
Сторінка

13



Сьогодні

Як зміниться сума, якщо перший доданок збільшити на 8, а другий – зменшити на 7? Досліди на виразах



$$72 + 27 =$$

$$(72 + 8) + (27 - 7) =$$

$$80 + 20 =$$

$$100$$



Як зміниться сума, якщо перший доданок збільшити на 8, а другий – зменшити на 7? Досліди на виразах



$$64 + 33 =$$

$$(64 + 8) + (33 - 7) =$$

$$72 + 26 = 98$$





$$45 + 29^{+1} = 74$$

$$45 + 30 = 75$$

$$75 - 1 = 74$$



Вирази 6 7

$$38 + 25 =$$

$$16 + 48 =$$

$$26 + 59 =$$

Вирази 6 7

$$24 + 59 =$$

$$53 + 28 =$$

$$34 + 58 =$$



На туристичному гірському маршруті перший привал заплановано на висоті 100 м. На скільки метрів менше залишилося іти туристам до привалу, ніж пройшли, якщо вони вже піднялися на 56 м?

Заплановано - 100 м

Пройшли - 56 м

Залишилося - ? м

} на ? м менше

Сьогодні

Сума двох чисел 93. Перше число 39.
На скільки друге число більше за перше?

$$39 + ? = 93$$

$$93 - 39 = 54$$

$$54 - 39 = 15$$



Обчисли значення виразу $45 - (a + 19)$, якщо $a = 15, 19, 20$. Чи може $a=30$?

Завдання 70

Якщо $a = 15$, то $45 - (a + 19) = 45 - (15 + 19) =$
 $= 45 - 34 = 11$

Якщо $a = 19$, то $45 - (a + 19) =$



Обчисли значення виразу $45 - (a + 19)$, якщо $a = 15, 19, 20$. Чи може $a=30$?

Завдання

70

Якщо $a = 20$, то $45 - (a + 19) =$





**На сторінці 14 виконати
завдання 74
На сторінці 15 виконати
задачу 75,**