

Сьогодні  
04.12.2023

Урок  
№66

*Всім.pptx*  
Нова українська школа

Порівняння способів  
додавання круглих  
трицифрових чисел.  
Складання і розв'язування  
задач на знаходження трьох  
доданків за їхньою сумою  
та за сумами двох з них



Сьогодні  
04.12.2023

*Дата: 08.12.2023*

*Клас: 3-Б*

*Урок: математика*

*Вчитель: Старікова Н.А.*

**Тема. Порівняння способів додавання круглих трицифрових чисел. Складання і розв'язування задач на знаходження трьох доданків за їхньою сумою та за сумами двох з них**

**Мета: вчити розв'язувати задачі на знаходження трьох доданків та їхньою сумою та за сумами двох з них, порівнювати круглі трицифрові числа; розвивати мислення, пам'ять, увагу; виховувати любов до математики.**



Сьогодні  
04.12.2023

Емоційне налаштування

Дзвоник кличе нас  
сідати,  
час роботу  
починати. Дзвоник  
посміхається.  
Урок наш  
починається!



Сьогодні  
04.12.2023

LEGO

900 - 400

500

70

90

400

60

300

Сьогодні  
04.12.2023

LEGO

900 - 500

500

70

90

400

60

300

Сьогодні  
04.12.2023

LEGO

970 - 900

500

70

90

400

60

300



Сьогодні  
04.12.2023

LEGO

$$390 - 90$$

500

70

90

400

60

300

Сьогодні  
04.12.2023

LEGO

$$360 - 300$$

500

70

90

400

60

300



Сьогодні  
04.12.2023

LEGO

490 - 400

500

70

90

400

60

300

грудня  
Класна робота



99 86 99 86 99 86 99 86

Сьогодні  
04.12.2023

Робота із  
підручником  
«Математика»  
Г.Лищенко  
с. 107 - 109



Сьогодні  
04.12.2023

Поясни з коментуванням кожний спосіб

$$560 + 230 =$$

$$500 + 60 + 200 + 30 =$$

$$(500 + 200) + (60 + 30) =$$

$$700 + 90 = 790$$



$$560 + 230 =$$

$$560 + (200 + 30) =$$

$$(560 + 200) + 30 =$$

$$760 + 30 = 790$$



Сьогодні  
04.12.2023

Поясни з коментуванням кожний спосіб

$$560 + 230 =$$

$$56 \text{ дес.} + 23 \text{ дес.} =$$

$$79 \text{ дес.} =$$

**790**





$$620 + 340 =$$

$$62 \text{ дес.} + 34 \text{ дес.} =$$

$$96 \text{ дес.} =$$

960



$$450 + 320 =$$

$$45 \text{ дес.} + 32 \text{ дес.} =$$

$$77 \text{ дес.} =$$

**770**



$$260 + 520 =$$

$$200 + 60 + 500 + 20 =$$

$$(200 + 500) + (60 + 20) =$$

$$700 + 80 = 780$$



$$130 + 740 =$$

$$130 + (700 + 40) =$$

$$(130 + 700) + 40 =$$

$$830 + 40 = 870$$





Сьогодні  
04.12.2023

## Рухлива вправа



$$360 + 230 =$$

$$36 \text{ дес.} + 23 \text{ дес.} =$$

$$59 \text{ дес.} =$$

**590**





$$540 + 320 =$$

$$54 \text{ дес.} + 32 \text{ дес.} =$$

$$86 \text{ дес.} =$$

860



$$160 + 620 =$$

$$100 + 60 + 600 + 20 =$$

$$(100 + 600) + (60 + 20) =$$

$$700 + 80 = 780$$



$$270 + 520 =$$

$$270 + (500 + 20) =$$

$$(270 + 500) + 20 =$$

$$770 + 20 = 790$$





Відстань від Києва до Житомира залізницею (через Фастів) 150 км, а по шосе – на 20 км менша. Турист з Києва до Житомира їхав залізницею, а назад повертався автобусом. Скільки всього кілометрів проїхав турист?

Сьогодні  
04.12.2023

Розв'яжи задачу



шосе



залізниця



залізниця



Підручник.  
Задача

624

Підручник.  
Сторінка

108

## Задача 6 24

$$1) 150 - 20 = 130 (\text{км}) - \text{по шосе};$$

$$2) 150 + 130 = 280 (\text{км})$$

Відповідь: 280 км проїхав всього турист.



Сьогодні  
04.12.2023

## Фізкультхвилинка

[https://www.youtube.com/watch?v=0meG5Pn\\_iOI](https://www.youtube.com/watch?v=0meG5Pn_iOI)



Відстань між двома містами 280 км. Із цих міст назустріч один одному виїхали два автобуси. За 1 год перший автобус проїхав 60 км, а другий – 70 км. На якій відстані один від одного були в ту мить автобуси?



## Задача 6 25

$$1) 60 + 70 = 130 (\text{км}) - \text{проїхали};$$

$$2) 280 - 130 = 150 (\text{км})$$

Відповідь: на 150 км один від одного були автобуси.

Сьогодні  
04.12.2023

Склади і розв'яжи задачу за таблицею

Об'єкт	За 1 год	Час	Відстань
Пішохід	?	3 год	12 км
Велотурист	?, на 5 км більше	4 год	?

Сьогодні  
04.12.2023

Склади і розв'яжи задачу за таблицею



Підручник.  
Задача

626

Підручник.  
Сторінка

108

Пішохід за 3 год пройшов 12 км.  
Велотурист проїхав 4 год.  
Скільки кілометрів він пройшов,  
якщо рухався на 5 км більше за 1  
год, ніж пішохід?

## Задача 6 2 6

1)  $12 : 3 = 4$  (км) – за 1 год пішохід;

2)  $4 + 5 = 9$  (км) – за 1 год велотурист;

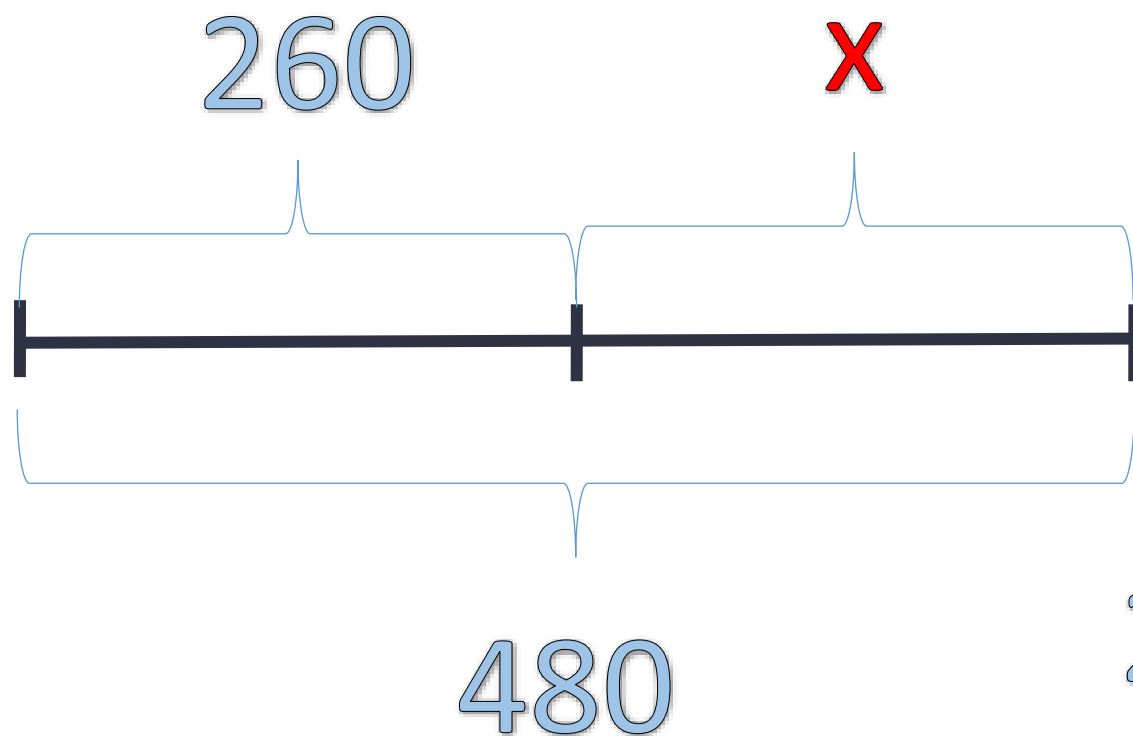
3)  $9 \cdot 4 = 36$  (км)

Відповідь: 36 км проїхав велотурист.



Сьогодні  
04.12.2023

За схемами склади рівняння і розв'яжи їх



$$260 + x = 480$$

$$x = 480 - 260$$

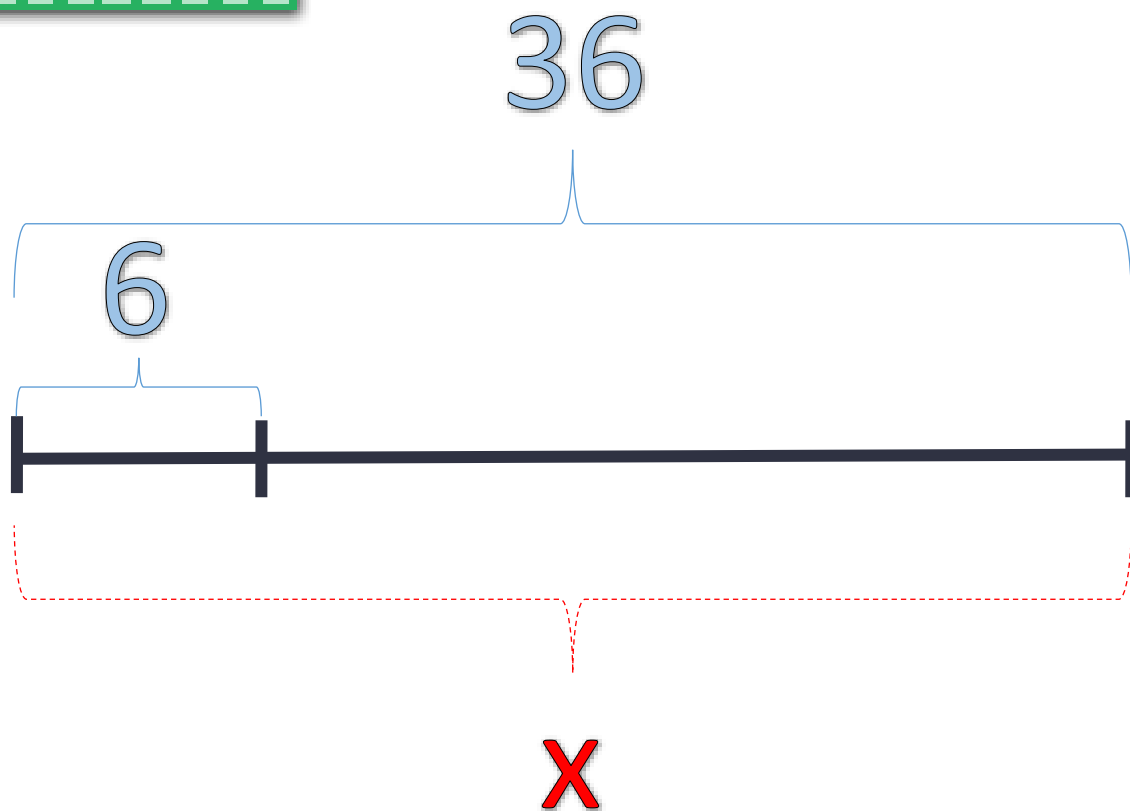
$$x = 220$$

$$260 + 220 = 480$$

$$480 = 480$$

Сьогодні  
04.12.2023

За схемами склади рівняння і розв'яжи їх



$$6 \cdot x = 36$$

$$x = 36 : 6$$

$$x = 6$$

$$6 \cdot 6 = 36$$

$$36 = 36$$

Сьогодні  
04.12.2023

Заповни таблицю

<b>a</b>	<b>15</b>	<b>21</b>	<b>20</b>	<b>7</b>
<b>b</b>	<b>13</b>	<b>35</b>	<b>22</b>	<b>56</b>
<b><math>(a + b) : 7</math></b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>9</b>



Сьогодні  
04.12.2023

Заповни таблицю

<b>a</b>	<b>5</b>	<b>17</b>	<b>25</b>
<b>b</b>	<b>9</b>	<b>18</b>	<b>24</b>
<b><math>(a + b) : 7</math></b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>7</b>



Сьогодні  
04.12.2023

Обчисли

Вираз	$a + 400$	$670 - a$	$a + 40$	$a - a$	$a - 1$
$a = 550$	950	120	590	0	549



Сьогодні  
04.12.2023

Периметр першого квадрата 28 см. Знайди периметр другого квадрата, довжина сторони якого на 5 см менша від довжини сторони першого квадрата. Побудуй другий квадрат

$$28 \text{ см} : 4 = 7 \text{ см}$$

- сторона першого квадрата

$$7 \text{ см} - 5 \text{ см} = 2 \text{ см}$$

- сторона другого квадрата

$$2 \cdot 4 = 8 \text{ см}$$

- периметр другого квадрата







Відстань між двома містами 380 км. Із цих міст назустріч один одному одночасно виїхали легковий та вантажний автомобілі. За годину легковий автомобіль проїхав 90 км, а вантажний – 70 км. На якій відстані один від одного опинились автомобілі?

Сьогодні  
04.12.2023

Розв'яжи задачу



Зошит.  
Задача

7

Зошит.  
Сторінка

41

$$1) 90 + 70 = 160 (\text{км}) - \text{проїхали};$$

$$2) 380 - 160 = 220 (\text{км})$$

*Відповідь:* на 220 км один від одного опинились автомобілі.

Сьогодні  
04.12.2023

Домашнє завдання



**Короткий запис у щоденник  
С.109, №630, №631.**

**Повтори правила  
знаходження периметру**

<https://learningapps.org/32158089>

**Фотозвіт надсилати на освітню  
платформу Human.**

**Успішного навчання!**



**Все те, що сподобалось на уроці, що здавалося цікавим та корисним.**



**Все те, що не сподобалось, здавалося важким, незрозумілим та нудним.**



**Факти, про які дізналися на уроці, чого б ще хотіли дізнатися.**