## Розділ 4. Додавання та віднімання чисел у межах 1000

Сьогодні 06.12.2023

**Ypoκ №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



Дата: 08.12.2023

Клас: 3-А

Урок: математика

Вчитель: Юшко А.А.

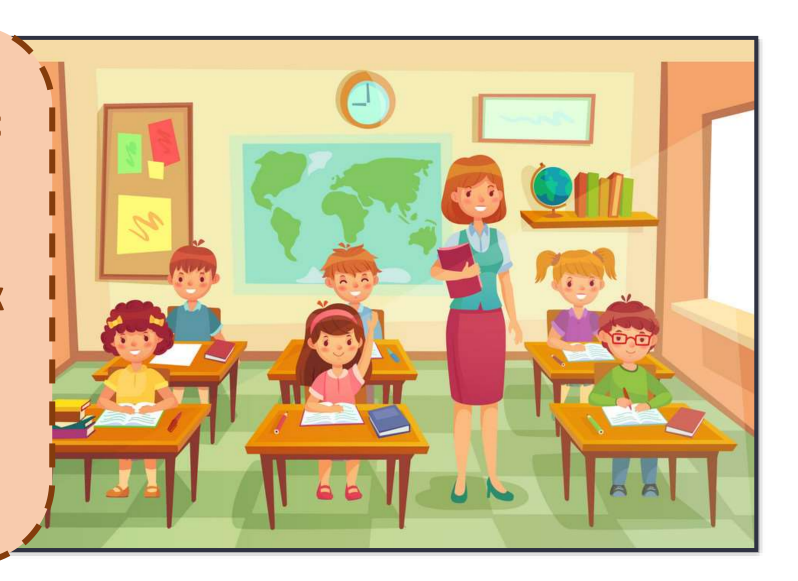
**Тема.** Порівняння способів додавання круглих трицифрових чисел. Складання і розв'язування задач на знаходження трьох доданків за їхньою сумою та за сумами двох з них

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



## Емоційне налаштування

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



Сьогодні 06.12.2023

**LEGO** 

500 400

70

Сьогодні 06.12.2023

**LEGO** 

900-500

500

70

Сьогодні 06.12.2023

**LEGO** 

970 - 900

500

70

Всім.ррtх Нова українська школа Сьогодні 06.12.2023

**LEGO** 

390 - 90

500

70

Сьогодні 06.12.2023

**LEGO** 

360 - 300

500

70

Всім.ррtх Нова українська школа Сьогодні 06.12.2023

**LEGO** 

500 400

70



## Каліграфічна хвилинка





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



### Поясни з коментуванням кожний спосіб

560 + 230 =

500 + 60 + 200 + 30 =

Підручник завдання

622

<sub>Підручник</sub>. Сторінка

107

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

700 + 90 = 790



### Поясни з коментуванням кожний спосіб

# 5(6(0) + 2(3(0)

(560 + 200) + 30 =Підручник

760 + 30 = 790

завдання

622

Підручник. Сторінка





### Поясни з коментуванням кожний спосіб

# 560 + 230 =

56 дес. + 23 дес. =

Підручник завдання

622

підручник. **Сторінка** 

107

79 дес. =



#### Поясни з коментуванням

620 + 340 =

62 дес. + 34 дес. =

Підручник завдання

622

підручник. **Сторінка** 

107

96 дес. =



#### Поясни з коментуванням

## 450 + 320 =

45 дес. + 32 дес. =

Підручник завдання

622

підручник. **Сторінка** 

107

77 дес. =





## 260 + 520 =

Підручник завдання

622

підручник. Сторінка

107

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

700 + 80 = 780





## 130 + 740 =

Підручник завдання

622

підручник. **Сторінка** 

107

(130 + 700) + 40 =

830 + 40 = 870





## Рухлива вправа



#### Поясни з коментуванням

# 360 + 230 =

36 дес. + 23 дес. =

Підручник завдання

623

підручник. **Сторінка** 

108

59 дес. =



#### Поясни з коментуванням

# 540 + 320 =

54 дес. + 32 дес. =

Підручник завдання

623

<sub>Підручник.</sub>
Сторінка

108

86 дес. =





## 160 + 620 =

Підручник завдання

623

<sub>Підручник.</sub> Сторінка

108

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

700 + 80 = 780



### Поясни з коментуванням

270 + 520 =

270 + (500 + 20) =

Підручник завдання

623

підручник. **Сторінка** 

108

(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?

<sub>Підручник.</sub> Сторінка

Сьогодні 06.12.2023

## Розв'яжи задачу



шосе



Підручник. Задача

624

підручник. Сторінка

108

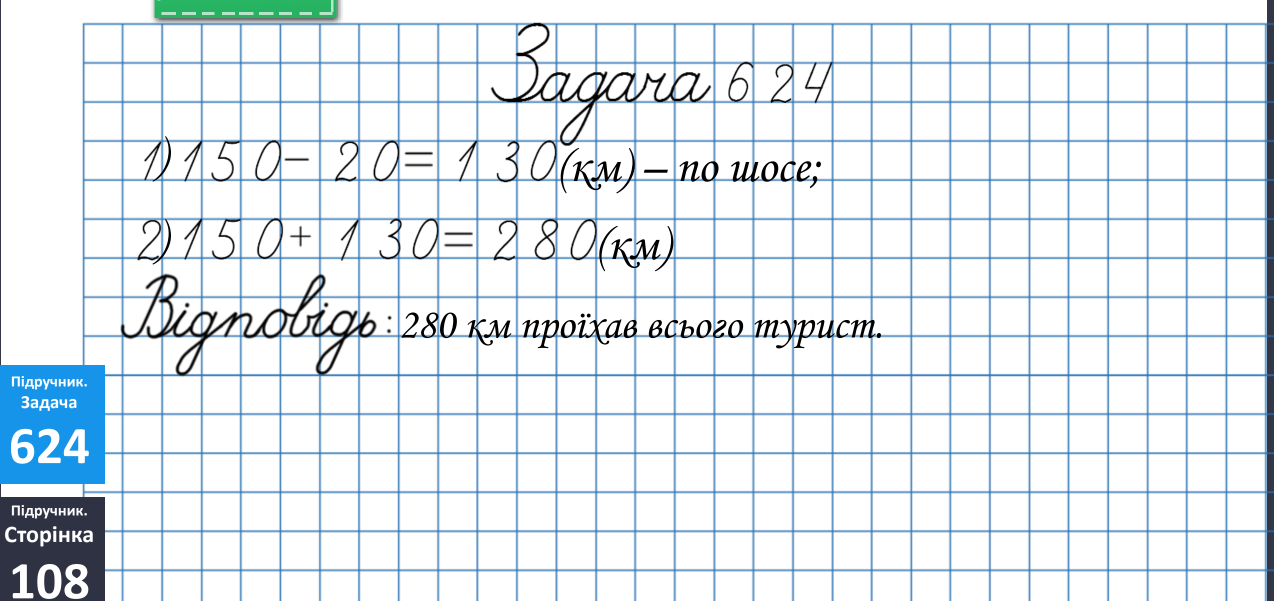
залізниця



залізниця

Сьогодні 06.12.2023

### Розв'яжи задачу



Всім.ррtх Нова українська школа Сьогодні 06.12.2023

## Фізкультхвилинка







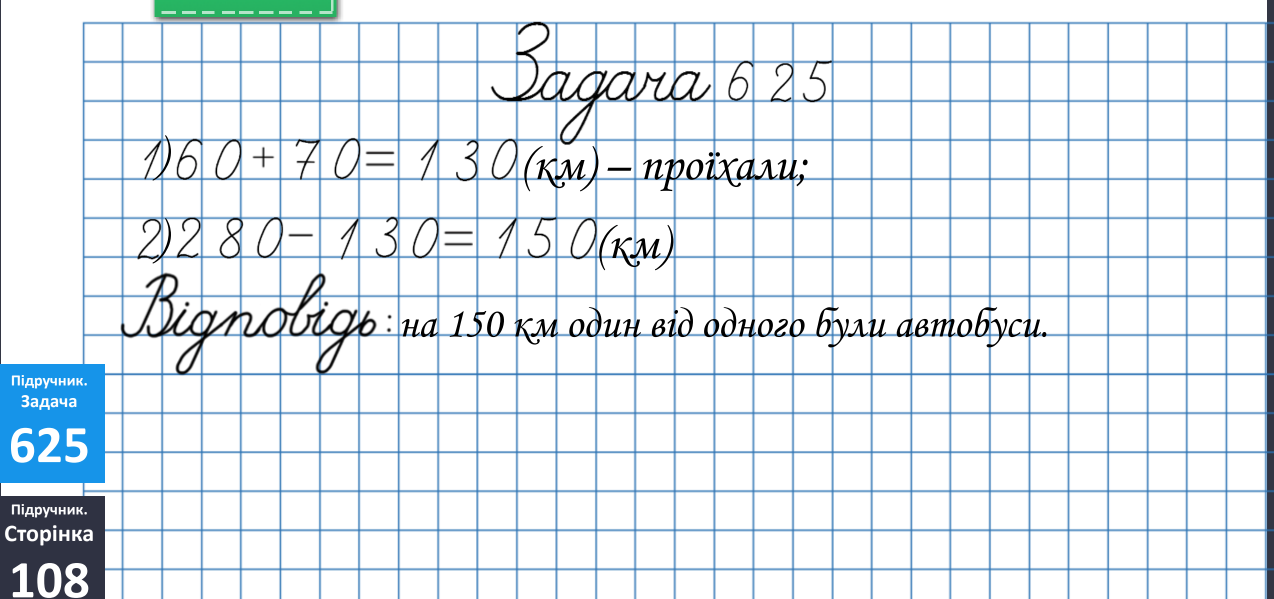
**625** 

<sub>Підручник.</sub> Сторінка

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?

Сьогодні 06.12.2023

### Розв'яжи задачу





## Склади і розв'яжи задачу за таблицею



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

<sub>Підручник</sub>. Сторінка

626



**626** 

<sub>Підручник</sub>. **Сторінка** 

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?

Всім.ррtх Кова українська школа

Сьогодні 06.12.2023

## Розв'яжи задачу

_																								
											2													
											20	W	$\mathcal{U}$	M	a	6	2	6						
	1	) 1	2	:	3	=	4	(K.	M	_	3a	1	20	d 1	ıiu	uo:	xic	) <u>·</u>						
								`																
	2	)4	+	5	=	9	ſκ.	M)		за	1	20	d e	зел	or	$n\nu$	vи	cm	<b>!</b> :					
							<b>\</b>																	
	3	))9	-	4	=	3	6	(ĸ.	M)															
		か				)		·	·															
Підручник. Задача		Ži	W	$\mathcal{X}$	Hi	iQ	6:	36	K	M 1	ınc	iχ	ав	вел	ron	ıνı	ouc	m.						
626		0				1					1					JI								
020																								
Підручник.																								
Сторінка																								
108																								

Всім.ррtх Нова українська школа Сьогодні 06.12.2023

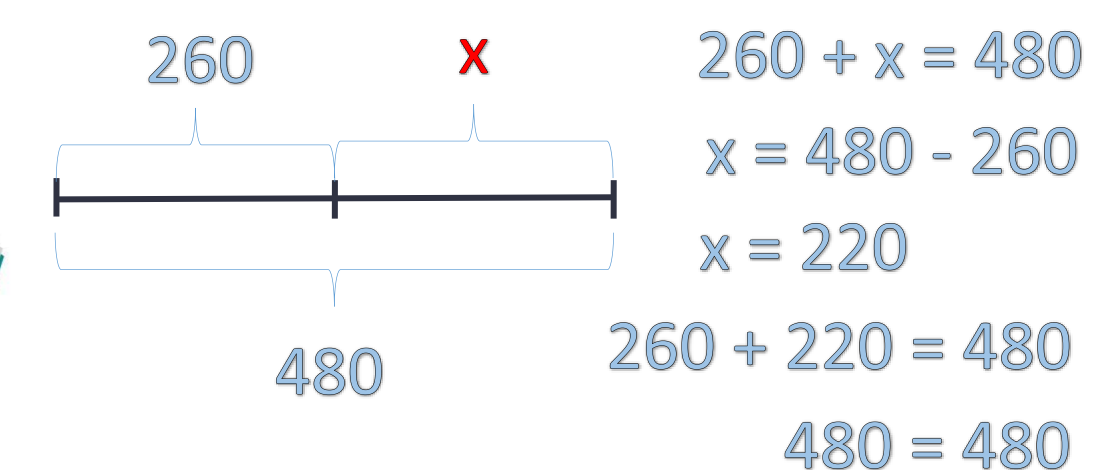
### За схемами склади рівняння і розв'яжи їх



Підручник. Завдання

627

<sub>Підручник.</sub>
Сторінка



Сьогодні 06.12.2023

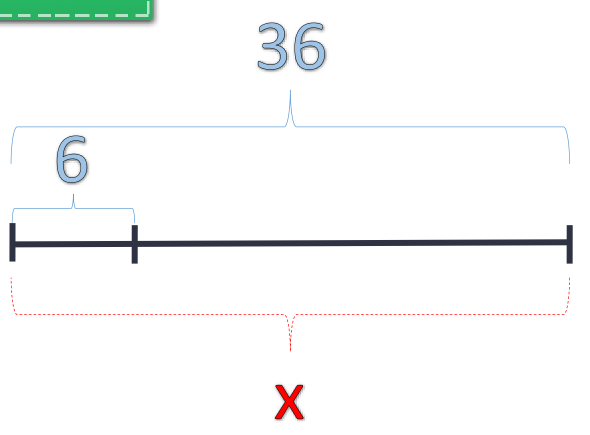
### За схемами склади рівняння і розв'яжи їх



Підручник. Завдання

627

<sub>Підручник.</sub> Сторінка



Сьогодні 06.12.2023

## Заповни таблицю



a	15	21	20	7
В	13	35	22	56
(a + B): 7	4	8	6	9

<sub>Підручник</sub>. Сторінка

628

Сьогодні 06.12.2023

## Заповни таблицю



a	5	17	25
В	9	18	24
(a + B): 7	2	5	7

<sub>Підручник</sub>. Сторінка

628

## Обчисли



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





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 cm: 4 = 7 cm

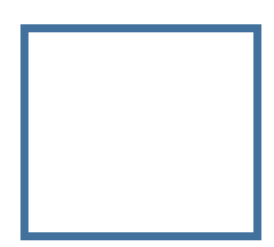
- сторона першого квадрата

$$7 cm - 5 cm = 2 cm$$

- сторона другого квадрата

$$2 \cdot 4 = 8 \text{ cm}$$

- 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 06.12.2023

## Розв'яжи задачу



Зошит. Задача

7

Зошит.

**Сторінка 41** 

	1) (	9 (	) +	- 7	7 0	)=	1	6	0	(K	$\mathcal{M}$	_	nı	oi	ха	$\mathcal{A}\iota$	l:									
(	2) (	3 (	8 (	) –	1	6	0	=	2	2	0	ſĸ.	M)													
	D											1														
	Di		n	つし	ig	6:	на	22	20	КМ	00	านา	l B1	$\partial c$	дн	020	0 0	nu	ни	ли	СЪ	авт	no.	мо	Бis	ıi.
	(	1			0					C																



#### Домашнє завдання



Короткий запис у щоденник C.109, №630, №631. Повтори правила знаходження периметру https://learningapps.org/32158089

Фотозвіт надсилати на освітню платформу Human або ел. пошту

allayushko123@gmail.com

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.