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

Сьогодні 09.12.2024

*Ypoκ №66* 

Всім. ррtх 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

Дата: 09.12.2024

Клас: 3-А

Урок: математика

Вчитель: Мугак Н.І.

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.





#### Емоційне налаштування

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



Всім.pptx Кона українська школа Сьогодні 09.12.2024

**LEGO** 

500

70

Всім.pptx Кона українська школа Сьогодні 09.12.2024

**LEGO** 

900-500

500

70

Всім. рріх Нова українська школа Сьогодні 09.12.2024

**LEGO** 

500

70

Всім. ррtх Кона українська школа Сьогодні 09.12.2024

**LEGO** 

390 - 90

500

70

Всім. рріх Кова українська школа Сьогодні 09.12.2024

**LEGO** 

360 - 300

500

70

Всім. ррtх Кова українська школа Сьогодні 09.12.2024

**LEGO** 

500

70





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





#### Поясни з коментуванням кожний спосіб

560 + 230 =

500 + 60 + 200 + 30 =

Підручник завдання

622

підручник. **Сторінка** 

107

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

700 + 90 = 790





#### Поясни з коментуванням кожний спосіб

560 + 230 =

560 + (200 + 30) =

Підручник завдання

622

підручник. **Сторінка** 

107

(560 + 200) + 30 =

760 + 30 = 790





#### Поясни з коментуванням кожний спосіб

## 560 + 230 =

56 дес. + 23 дес. =

Підручник завдання

622

підручник. **Сторінка** 

107

79 дес. =



# 620 + 340 =

62 дес. + 34 дес. =

Підручник завдання

622

підручник. **Сторінка** 

107

96 дес. =



### Всім. ррtх Нова українська школа

## 450 + 320 =

45 дес. + 32 дес. =

Підручник завдання

622

підручник. **Сторінка** 

107

77 дес. =



#### Поясни з коментуванням

260 + 520 =

200 + 60 + 500 + 20 =

Підручник завдання

622

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

підручник. **Сторінка** 

107

700 + 80 = 780





## 130 + 740 =

Підручник завдання

622

<sub>Підручник.</sub>
Сторінка

107

(130 + 700) + 40 =

830 + 40 = 870





#### Вправа для релаксації

https://www.y outube.com/w atch?v=JptI6VT TAW4





# 360 + 230 =

36 дес. + 23 дес. =

Підручник завдання

623

підручник. **Сторінка** 

108

59 дес. =



# 540 + 320 =

54 дес. + 32 дес. =

Підручник завдання

Всім. рр х

Нова українська школа

623

підручник. **Сторінка** 

108

86 дес. =



160 + 620 =

100 + 600 + 600 + 20 =

Підручник завдання

Всім. pptx

Жова українська школа

623

<sub>Підручник.</sub>
Сторінка

108

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

700 + 80 = 780



#### Поясни з коментуванням

270 + 520 =

270 + (500 + 20) =

Підручник завдання

623

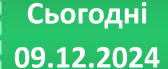
підручник. **Сторінка** 

108

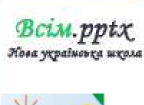
(270 + 500) + 20 =

770 + 20 = 790





#### Розв'яжи задачу





Підручнин Задача

624

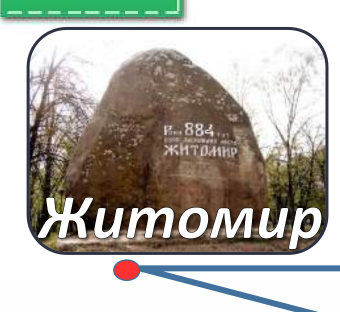
підручник. Сторінка

108

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?



#### Розв'яжи задачу



шосе



Підручник. Задача

624

<sub>Підручник.</sub>
Сторінка

108

залізниця



залізниця

Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 09.12.2024

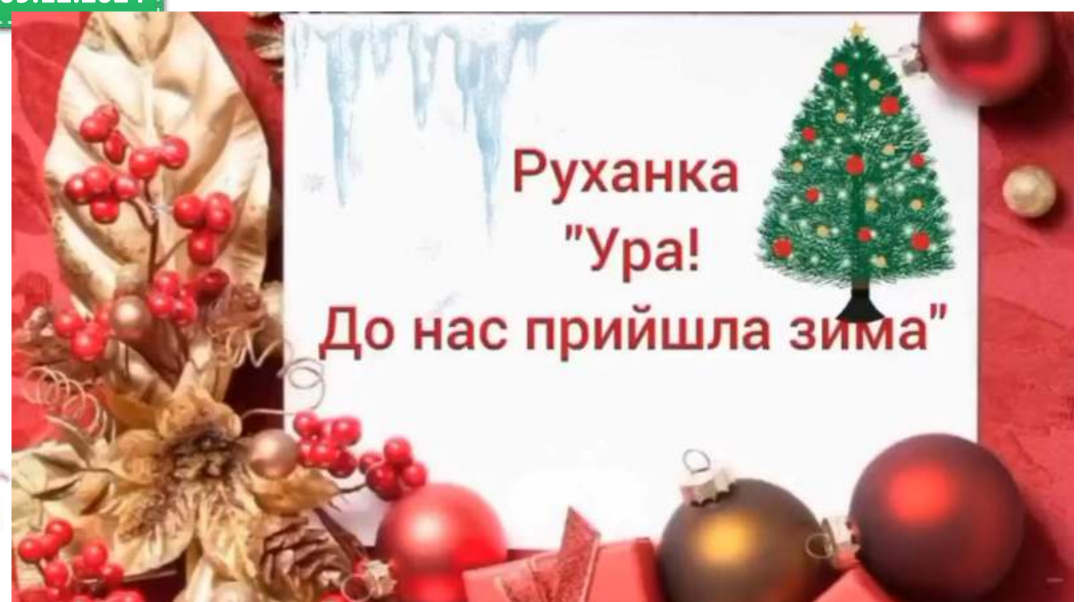
#### Розв'яжи задачу

lagara – по шосе; Відповідь: всього 280 км проїхав турист. Підручник. Задача 624 Підручник. Сторінка 108

Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 09.12.2024

#### Фізкультхвилинка

https://www. youtube.com/ watch?v=q3IA 3Aqrw6Y







Задача

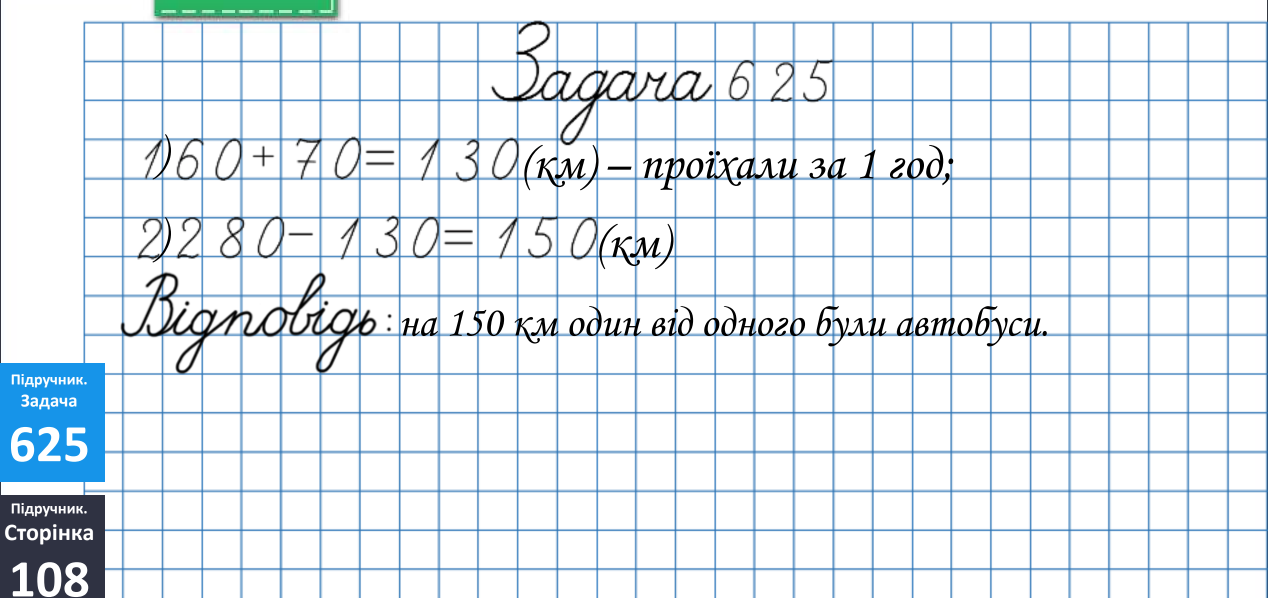
625

Підручник. 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?

Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 09.12.2024

#### Розв'яжи задачу





#### Склади і розв'яжи задачу за таблицею



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

<sub>Підручник.</sub> Сторінка

**626** 



Підручник. Задача

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 Нова українська школа

Сьогодні 09.12.2024

### Розв'яжи задачу

											2													
											20	W	$\mathcal{U}$	M	a	6	2	6						
												1												
	1	) 1	2	:	3		4	(K.	M)		за	1	20	d 1	ıiu	uos	xiò	·						
								`																
	2	)4	+	5	=	9	(K.	M)	_	за	1	20	d e	зел	on	$n\nu$	vи	cm						
		ľ					, I	_								<b>J</b> 1								
	3	))9	-	4	=	3	6	(K.	M															
		か				)			·															
Підручник. Задача		Ži	W	$\mathcal{U}$	ואו	$\dot{Q}$	6:	36	KJ	M I	ınc	ix	ав	вел	on	ıνı	vuc	m.						
626		0				1										JI								
020																								
Підручник.																								
Сторінка																								
108																								

Всім. pptx Кова українська школа Сьогодні 09.12.2024

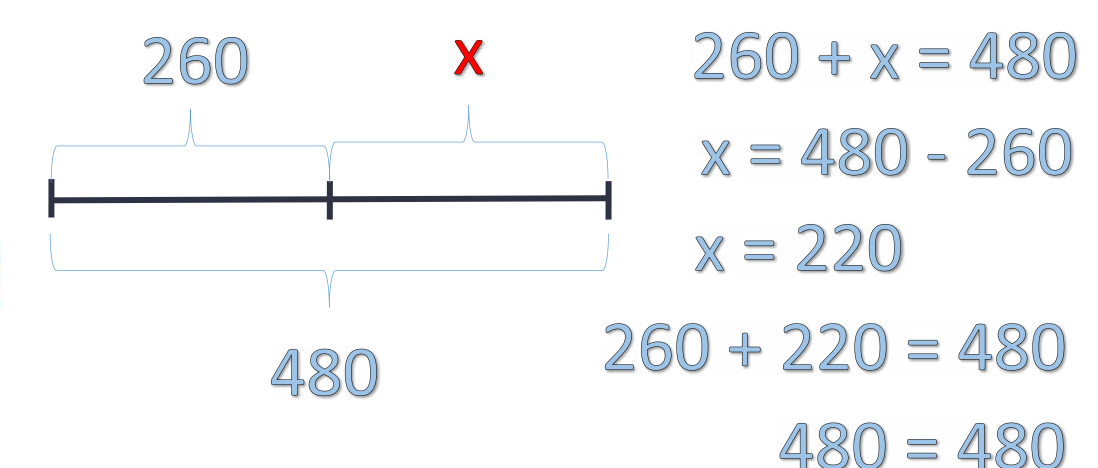
#### За схемами склади рівняння і розв'яжи їх



Підручник. Завдання

**627** 

<sub>Підручник.</sub>
Сторінка



Всім. pptx Кова українська школа Сьогодні 09.12.2024

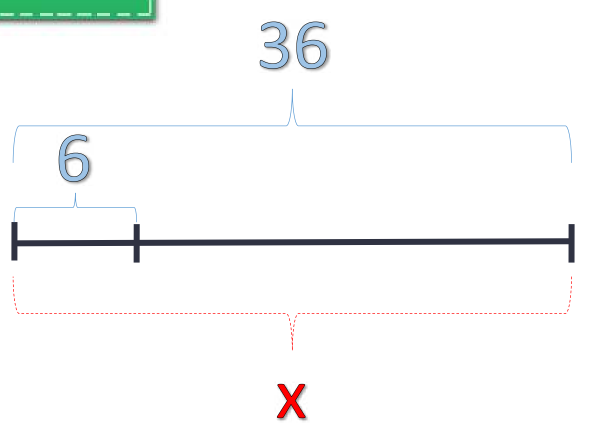
#### За схемами склади рівняння і розв'яжи їх



Підручник. Завдання

627

<sub>Підручник.</sub>
Сторінка





### Заповни таблицю

*
*
A
Підручник.

Підручник. Завдання

628

Підручник. **Сторінка** 

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



### Заповни таблицю

*
*
A

Підручник. Завдання

628

підручник. **Сторінка** 

a	5	17	25
В	9	18	24
(a + B): 7	2	5	7

### 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

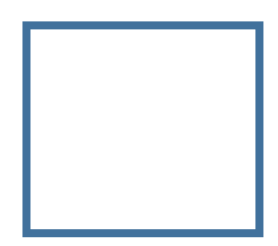
- сторона першого квадрата

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

- сторона другого квадрата

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

- периметр другого квадрата





#### Домашне 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.