Розділ 4. Додавання та віднімання чисел у межах 1000

Сьогодні 04.12.2023

Υροκ №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-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



Емоційне налаштування

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



Сьогодні 04.12.2023

LEGO

500

70

Сьогодні 04.12.2023

LEGO

900-500

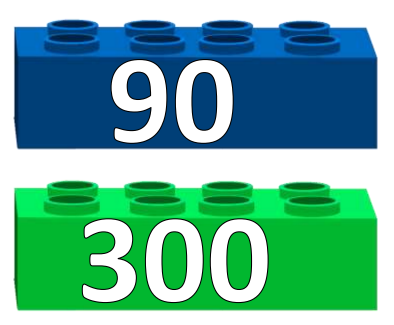
500

70

Сьогодні 04.12.2023

LEGO

500



Сьогодні 04.12.2023

LEGO

390 - 90

500

70

Сьогодні 04.12.2023

LEGO

360 - 300

500

70

Сьогодні 04.12.2023

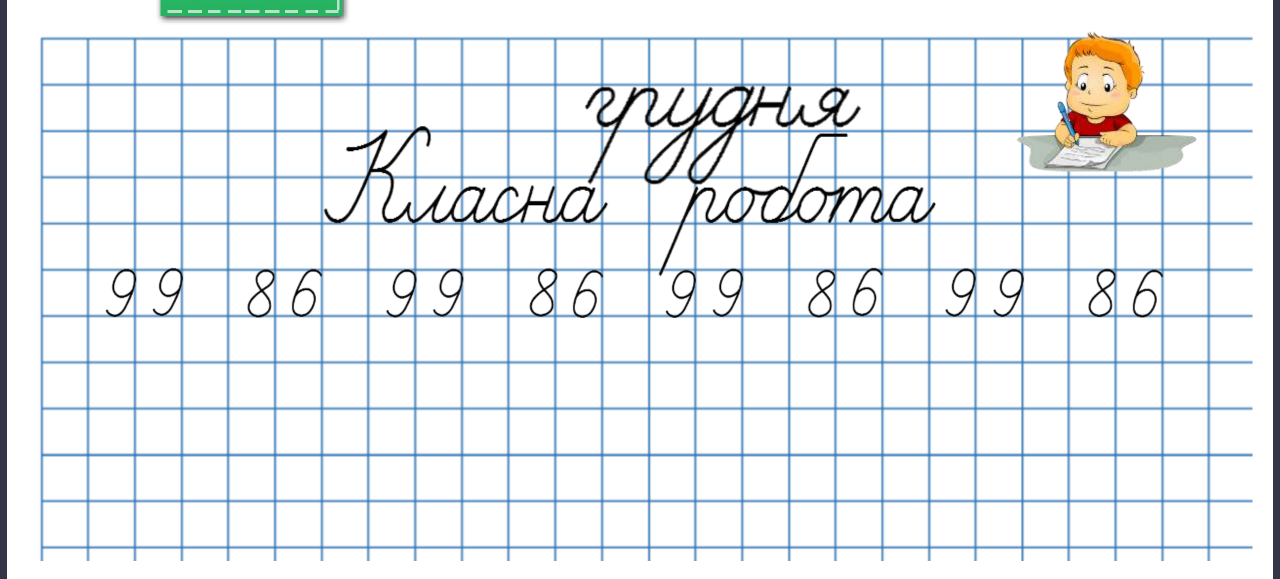
LEGO

500

70

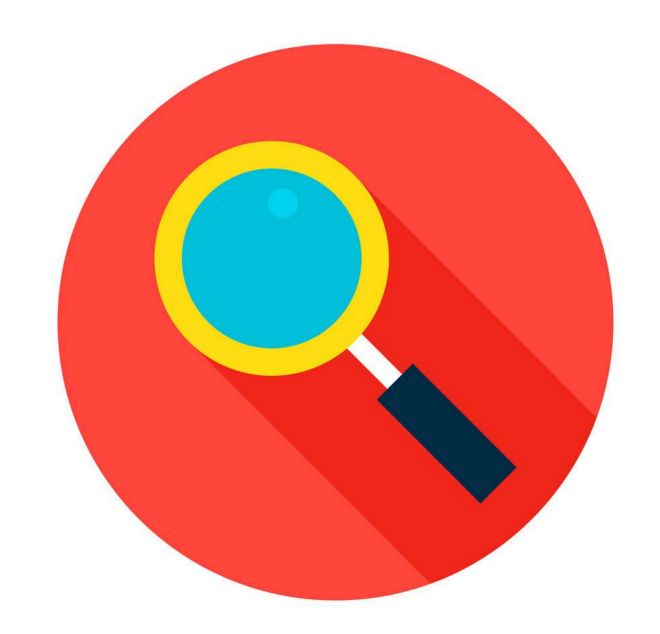
Всім.ррtх Нова українська школа Сьогодні 04.12.2023

Каліграфічна хвилинка





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



Поясни з коментуванням кожний спосіб

560 + 230 =

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. =



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

_{Підручник.}
Сторінка

108

86 дес. =





160 + 620 =

100 + 60 + 600 + 20 =

Підручник завдання

623

підручник. **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?

підручник. **Сторінка**

Всім.ррtх Нова українська школа Сьогодні 04.12.2023

Розв'яжи задачу



шосе



ľ

624

Підручник. Задача

_{Підручник.}
Сторінка

108

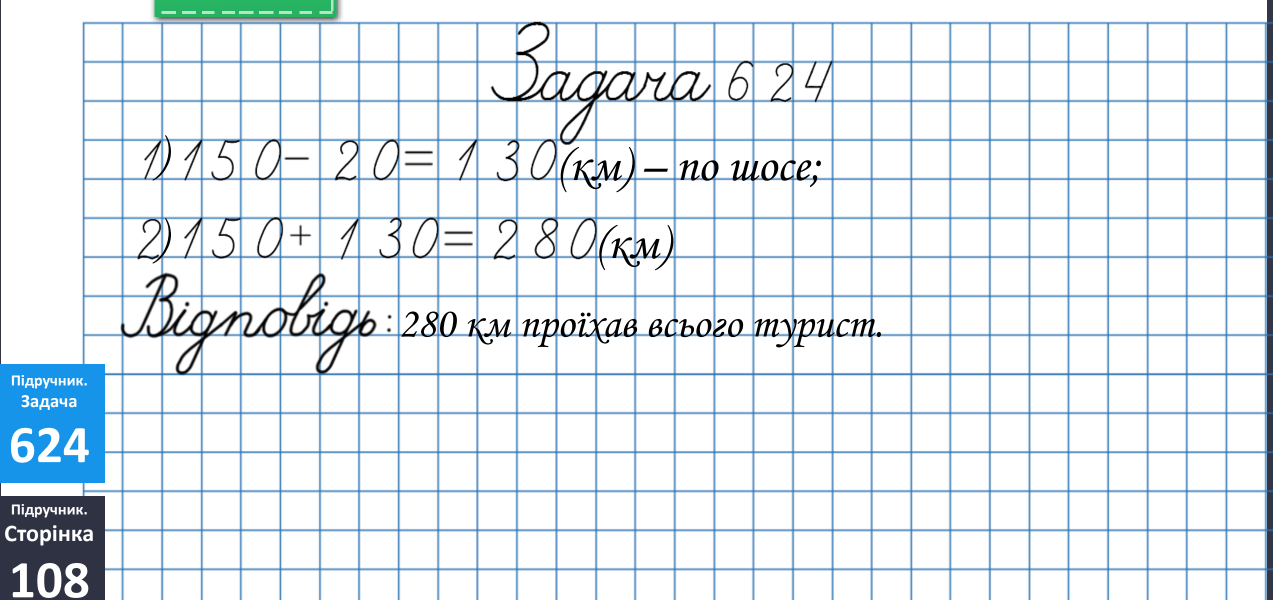
залізниця



залізниця

Сьогодні 04.12.2023

Розв'яжи задачу



Сьогодні 04.12.2023

Фізкультхвилинка





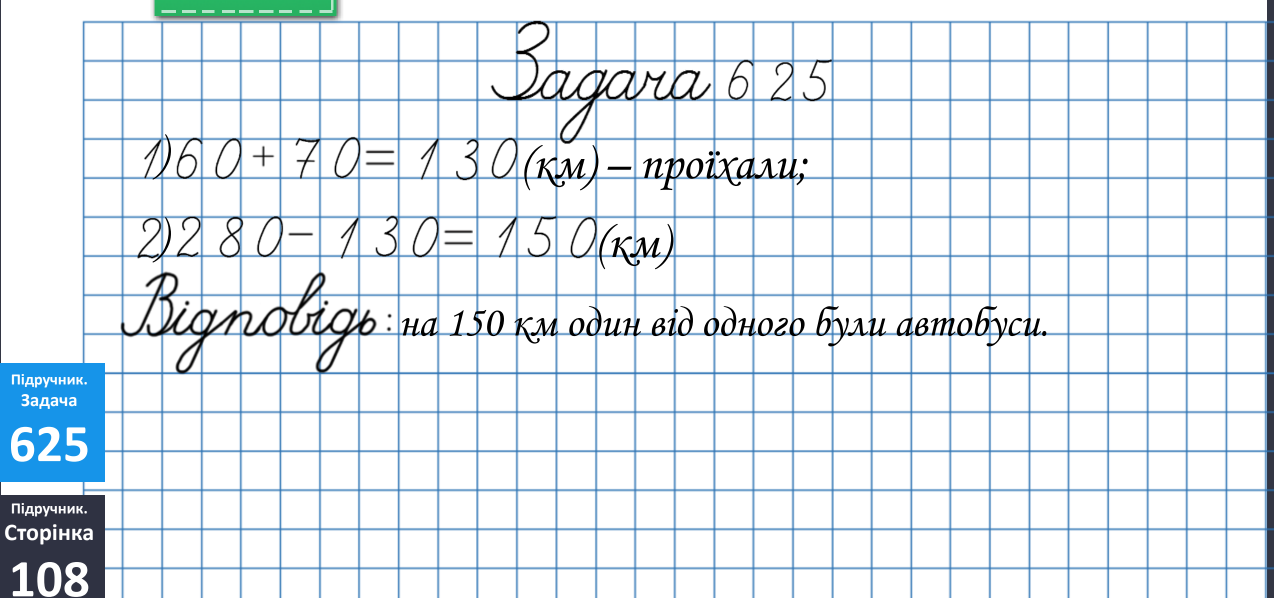


Відстань між двома містами 280 км. Із цих міст назустріч один одному виїхали два автобуси. За 1 год перший автобус проїхав 60 км, а другий – 70 км. На якій відстані один від одного були в ту мить автобуси?

підручник. **Сторінка**

Сьогодні 04.12.2023

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	?

_{Підручник}. Сторінка



626

підручник. **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 04.12.2023

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	! :					
							\																	
	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																								

Сьогодні 04.12.2023

За схемами склади рівняння і розв'яжи їх

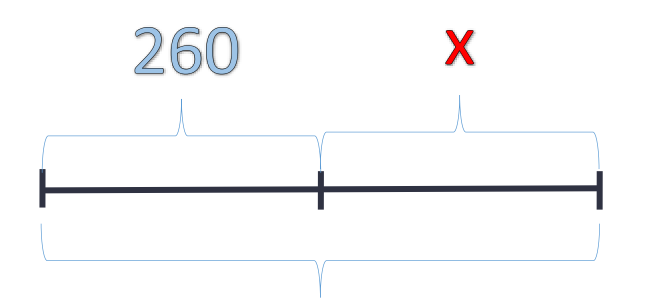


Підручник. Завдання

627

підручник. **Сторінка**

109



$$260 + x = 480$$
 $x = 480 - 260$
 $x = 220$

480

480 = 480

Сьогодні 04.12.2023

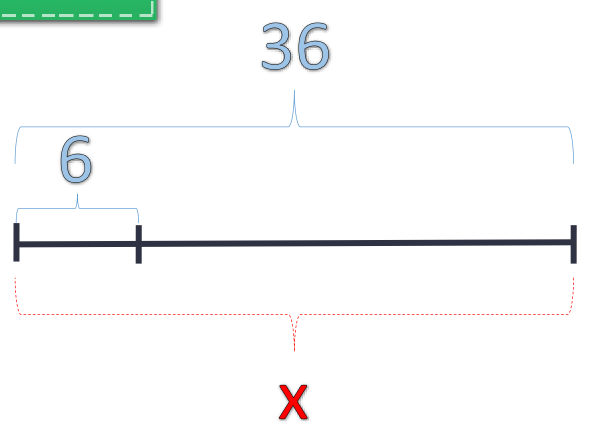
За схемами склади рівняння і розв'яжи їх



Підручник. Завдання

627

_{Підручник.} Сторінка



Всім.ррtх Кова українська школа

Сьогодні 04.12.2023

Заповни таблицю



Завдання

628

Підручник. Сторінка

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

Сьогодні 04.12.2023

Заповни таблицю



a	5	17	25
В	9	18	24
(a + B): 7	2	5	7

_{Підручник}. 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

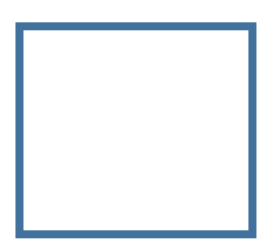
- сторона першого квадрата

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

- 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 04.12.2023

Розв'яжи задачу



Зошит. Задача

7

_{3ошит.} Сторінка **41**

	1	T	ı	1	I												I	1				I				
1	1) 9	0	+	7	0	=	1	6	0	ĺκ	M		11.1	าก่	хa	11										
																	,									
7) (3	8) —	1	6	0	=	2	2	0	(κ.	M													
	カ			/	b							,]														
\bigcup_{i}	Die	W	\mathcal{U}	Vi	iq	6:	на	22	20	КМ	00)นา	l <i>B</i> 1	∂c	дн	020	00	nu	ни	ли	СЪ	аві	mo.	мо	Бis	ıi.
Ú	Die O	Z1	W	T CO	jg	6 :	на	22	20	ҚМ	oc	ин	l <i>6</i> 1	Э с	одн	.020	00	nu	ни	ли	СЪ	авт	mo.	мо	біл	ıi.
J.	Die O	Z1	W	rbi	ig	6 :	на	22	20	ҚМ	OC	ин	l <i>6</i> 1	Э с	дн	202	0 0	nu	ни	ли	СЪ	авт	mo.	мо	Біл	ıi.
<i>J</i> .	Die O	ZI	W	S Co	ig	6 :	на	. 22	20	ҚМ	où	ш	l <i>8</i> 1	·δ α	дн	1020	0 0	nu	ни	ли	СЪ	авт	mo.	мо	Біл	ıi.
\(\)	Dic	ZI	W	SU .	ig	6 :	на	22	20	ҚМ	00	ин	l <i>6</i> 1	Э с	дн	1020	0 0	nu	ни	ли	СЪ	авт	mo.	мо	Біз	vi.
	Die	ZI	W	TU .	ig	6 :	на	22	20	KМ	00	ш	l <i>6</i> 1	Э с	дн	.020	0 0	nu	ни	ли	СЪ	авт	mo.	мо	Біз	vi.
	Dic	ZI	20	TO C	ig	6 :	на	22	20	KМ	00	ш	l <i>6</i> 1	'δ σ	дн	1020	0 0	nu	ни	ли	СЪ	авт	mo.	мо	Біз	vi.



Домашнє завдання



Короткий запис у щоденник C.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.