Розділ 2. Табличне множення та ділення. Величини

Сьогодні 23.10.2023 Уро BCIM. pptx Нова українська школа

Задачі на суму двох добутків. Складання задач за моделями, малюнками



Дата: 30.10.2023

Клас: 3-Б

Урок: математика

Вчитель: Старікова Н.А.

Tema. Задачі на суму двох добутків. Складання задач за моделями, малюнками.

Мета: вчити розв'язувати задачі на суму двох добутків, складати задачі за моделями, малюнками; розвивати мислення, пам'ять, увагу, задачі з буквеними даними; виховувати любов до математики.



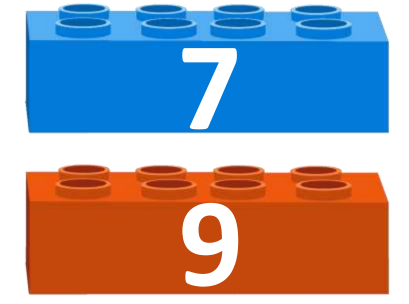


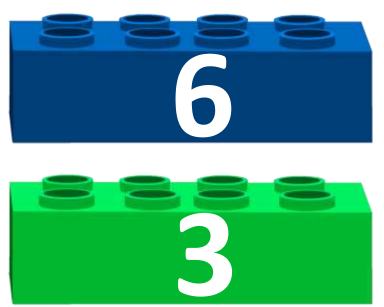
Встало сонце спозаранку, Зазирнуло під фіранку. Добрий день нам всім сказало, I у клас наш завітало. Стали струнко, посміхнулись, I до мене повернулись.

Сьогодні 23.10.2023

Сьогодні 23.10.2023







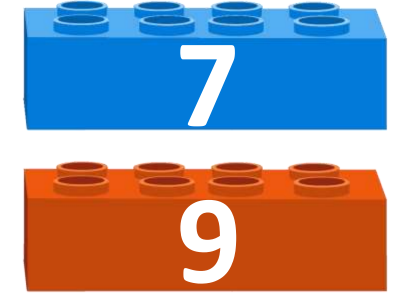
Сьогодні 23.10.2023

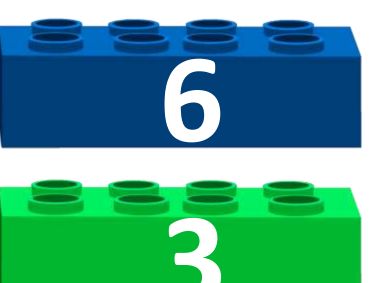
Сьогодні 23.10.2023

Сьогодні 23.10.2023

Сьогодні 23.10.2023

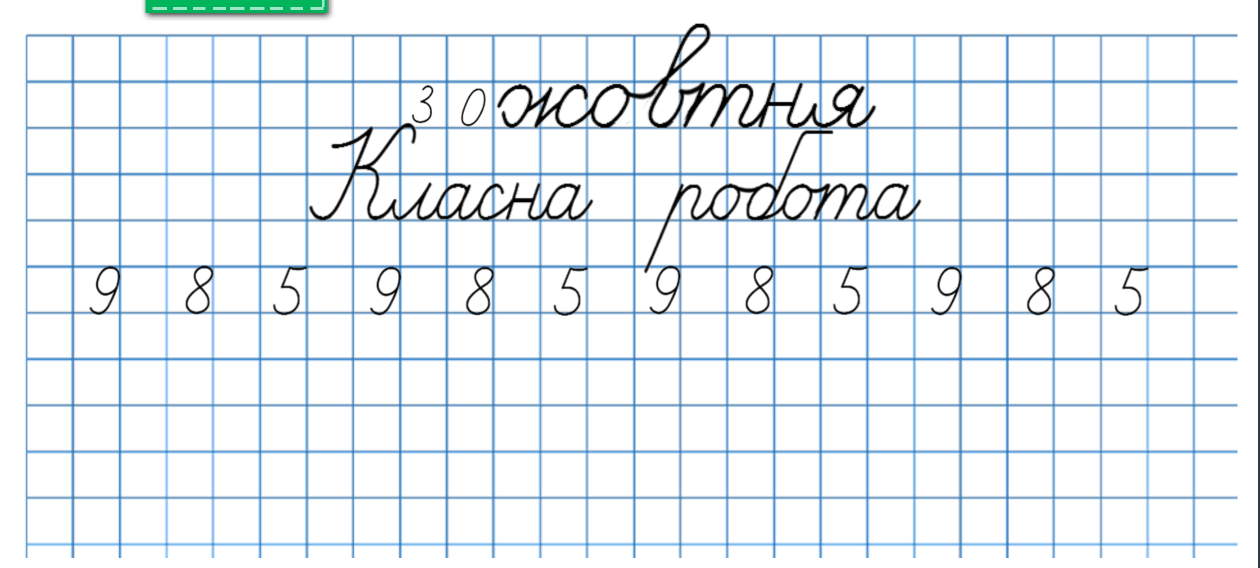






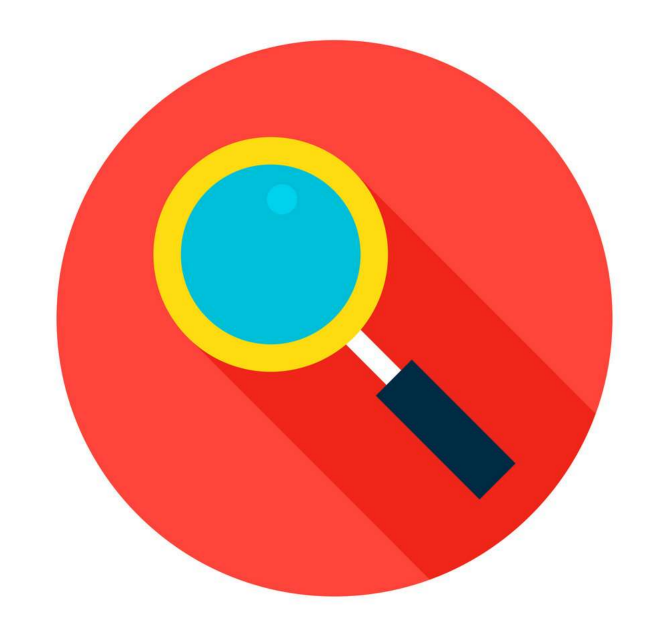


Каліграфічна хвилинка





Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко с. 61 - 62

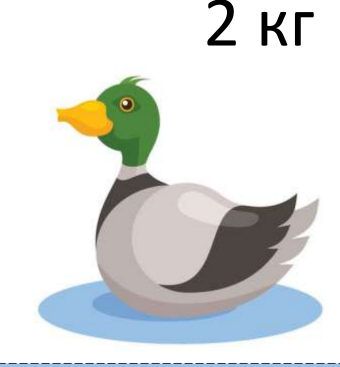




Розглянь числові дані на малюнку. Дай відповіді на запитання







Підручник. Завдання

362

підручник. **Сторінка** Яка маса вівці та двох таких гусаків?



Підручник. Завдання

Всім.pptx

Яова українська школа

362

підручник. **Сторінка** У скільки разів маса вівці більша від маси гусака і качки разом?

Всім.pptx Нова українська школа Сьогодні 23.10.2023



Підручник. Завдання

362

_{Підручник.}
Сторінка

На скільки кілограмів маса гусака і качки разом менша від маси вівці?



Рухлива вправа



Підручник. Задача

363

підручник. Сторінка



Маса індички 9 кг, а гуски — 6 кг. Яка загальна маса трьох таких гусок і восьми індичок?



8 інд. – по 9 кг - ?кг



SKS

Сьогодні 23.10.2023

Розв'яжи задачу

					-														
								\supseteq									(6)		
								la	ac	VU	2	3	63				7/		
	,								1							_ /			
		9.	. 8		72	КГ) M	aca	a i	ΗД	ИЧ	ОК	•						
																	ME		
	_2	16.	· 3		18	(КГ)	ма	ıca	ГУ	c O	К;					1 Dr		
		100				\								\perp					
)	<u>/</u> +	1	$\delta =$	90)(K	Γ											
Підручник.	2			0			(\perp		00		`	
Задача	D	'Q1	20	bil	γ6 :	90	K	Г3	аг	ал	ЬН	a N	1aca			77	3		
363	(1		0													3		
															10				
Підручник. Сторінка							_									1			
61																~ 6			\perp



Маса теляти 72 кг, а козеняти — у 8 разів менша. Яка маса 6 таких козенят? На скільки кілограмів маса 6 козенят менша від маси теляти ?

Підручник. Задача

364

_{Підручник.} Сторінка





У 8 разів менша

Сьогодні 23.10.2023

Розв'яжи задачу

Маса теляти 72 кг, а козеняти у 8 разів менша. Яка маса 6 таких козенят? На скільки кілограмів маса б

	козенят менша від маси теляти ?
Sagara 364	72кг У 8 разів менша
1972:8=9(кг) маса козеняти;	
$2)9 \cdot 6 = 54(\kappa_{\Gamma}) - \text{maca } 6$	
3)72-54= KØ3CH9T ;	
Відповідь: на 18 кг маса 6 козенят	менша від маси
364 теляти.	
Підручник. Сторінка	

Всім.pptx **Нова українська школа**

Сьогодні 23.10.2023

Склади подібну задачу за малюнком і виразом



364

Підручник. Сторінка

Маса собаки 35 кг, а кошеняти – у 7 разів менша. Яка маса собаки та кошеняти разом?





9 качок — по 3 кг 3 качури — по 5 кг



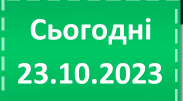




365

Підручник. Задача

_{Підручник.} Сторінка

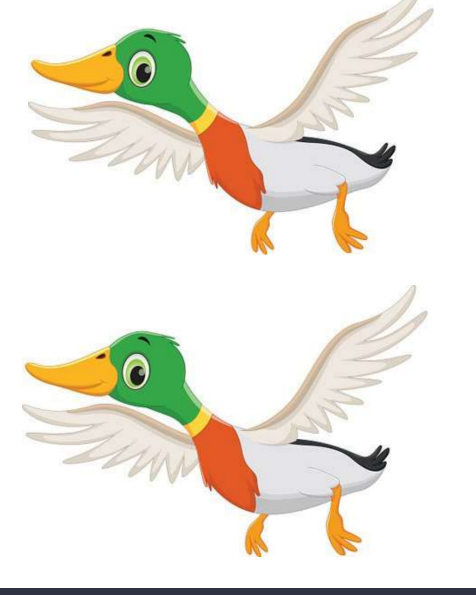




365

_{Підручник}. Сторінка

На озері плавали 9 качок по 3 кг, та 3 качури по 5 кг. Яка загальна маса качок та качурів?



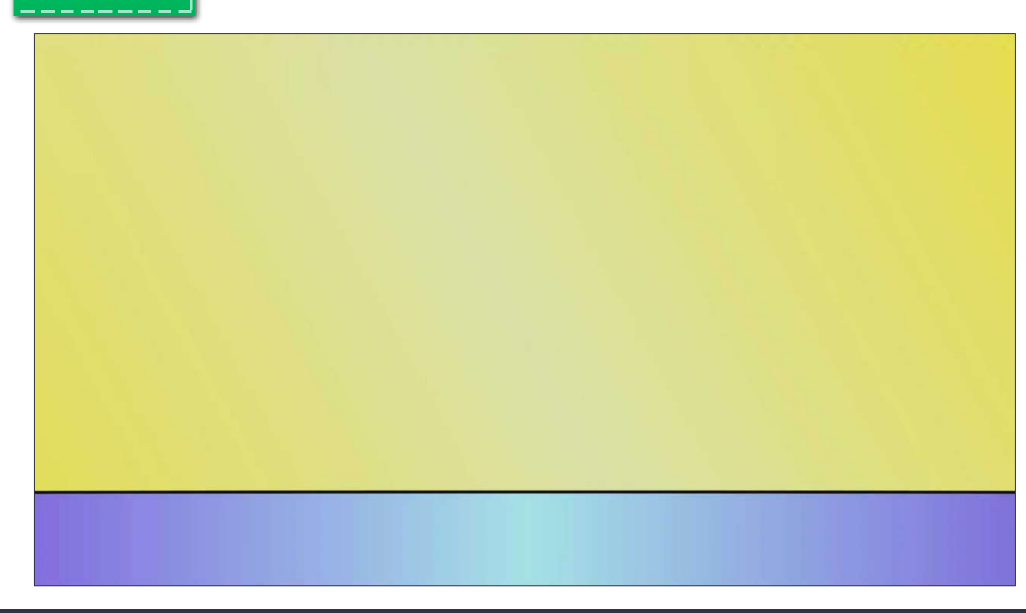
Всім. pptx Кова українська школа Сьогодні 23.10.2023

Розв'яжи задачу

											\langle)															
												a	Ü	W	\mathcal{U}		3	6	5								
												/	/														
		1) 3	-	9	=	2	7	(K.	г)	M	ac	a	9 I	ка	40	Ж	•									
									(,										
		2)5		3	=	1	5	ſК	$\mathbf{\Gamma}$)		Μā	a C	a	3 K	a	ΙV	pi	В:								
									(- J	r	_,								
		3)2	7	+	1	5	=	4	2	ſК	$\mathbf{\Gamma}$)															
		1)			0					(
Підручник Задача	L	$/\mathcal{I}$	ia	n	O	Si	Œ) :	4	2	КІ	' M	iac	ta	9 F	cau	Ю	ΚГ	га	<i>3</i> I	۲a	ЧV	pi	В.			
365			1			0	1					_										-5	Γ -				
303																											
Підручник																											
Сторінк	a																										
61																											



Фізкультхвилинка





Маса півня а кг, а поросяти – у 9 разів більша. Яка маса двох таких півнів і поросяти разом?

(а • 9) кг - маса поросяти;

 $(a \cdot 9) \cdot 2$ кг — маса двох поросят;

a+ (a · 9) · 2 кг – маса двох поросят та півня.

Задача

366

_{Підручник.} Сторінка



Доведи, що існує не менше ніж два прямокутники з периметром 16 см. Побудуй один з них



Так, існує.

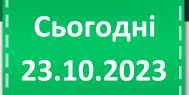
Сторони одного прямокутника 5 см та 3 см

Сторони іншого прямокутника 4 см. Він є квадратом

Підручник. Завдання

367

підручник. Сторінка



Обчисли усно



Всім.ррtх Нова українська школа

Числа	8	14	18	9	18	27	36	72	81			
Знайти	пол	пови	ину	тр	ети	ну	дев'яту					
							ча	СТИ	ΗУ			

підручник. **Сторінка**



Підручник. Завдання

369

підручник. Сторінка

горінк **62**

2 дм 4 см = 24 см

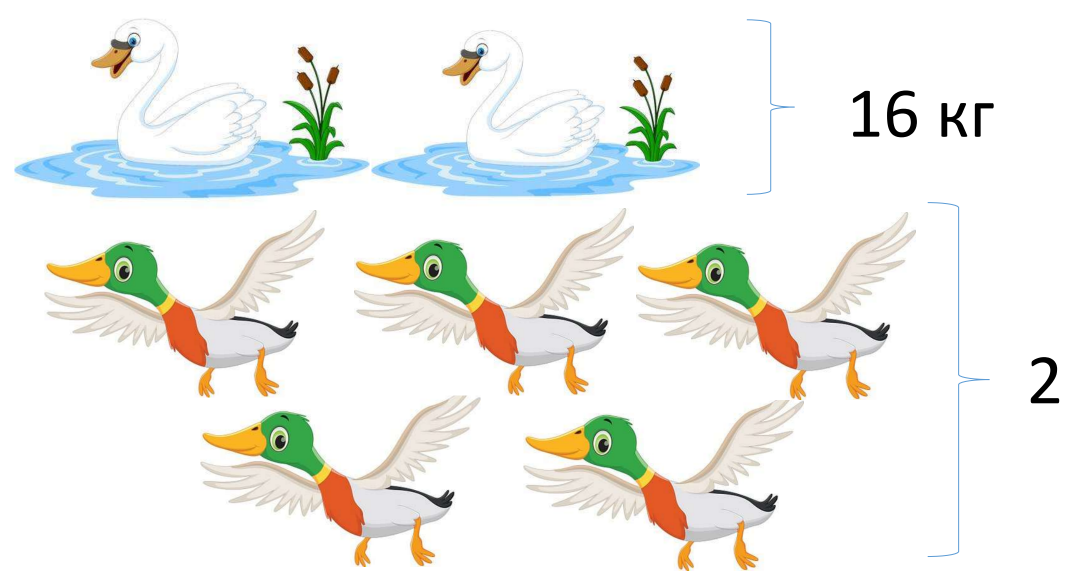
24 cm : 3 = 8 cm

Третина від 2 дм 4 см = 8 см

Сьогодні 23.10.2023

Самостійна робота

На скільки кілограмів маса однієї качки менша від маси одного лебедя?

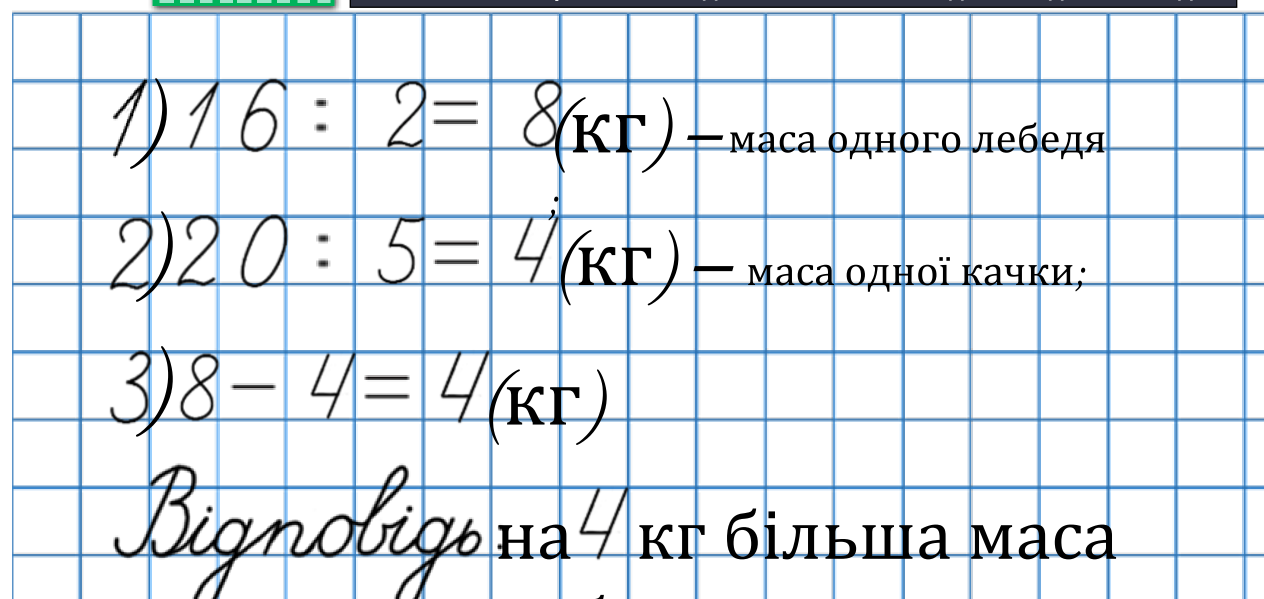


20 кг

Сьогодні 23.10.2023

Перевірка

На скільки кілограмів маса однієї качки менша від маси одного лебедя?



Всім.pptx

Нова українська школа

Домашнє завдання



Тренажер «Рівняння для розумників»

https://learningapps.org/32022632

Короткий запис у щоденник C.62, №370, №371Б rp. A. № 368 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.