Розділ 2. Табличне множення та ділення. Величини

Сьогодні 30.09.2024

Ypoκ. №23

Всім. pptx Нова українська школа

Співвідношення між ціною, кількістю й вартістю. Дії з іменованими числами. Побудова прямокутника за периметром і однією стороною





Дата: 03.10.2024

Клас: 3-А

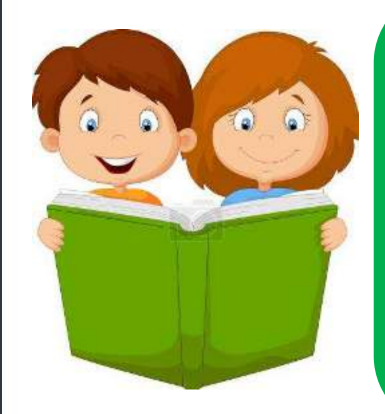
Урок: математика

Вчитель: Мугак Н.І.

Тема. Співвідношення між ціною, кількістю й вартістю. Дії з іменованими числами. Побудова прямокутника за периметром і однією стороною.

Мета: вчити співвідношення між ціною, кількістю і вартістю, виконувати дії з іменованими числами, будувати прямокутник за периметром та однією стороною; розвивати мислення, пам'ять, увагу; виховувати любов до математики.





Станьте, діти, всі рівненько, Посміхніться веселенько. Настрій на урок взяли? Працювати почали!

Обчисли усно

18

12

24

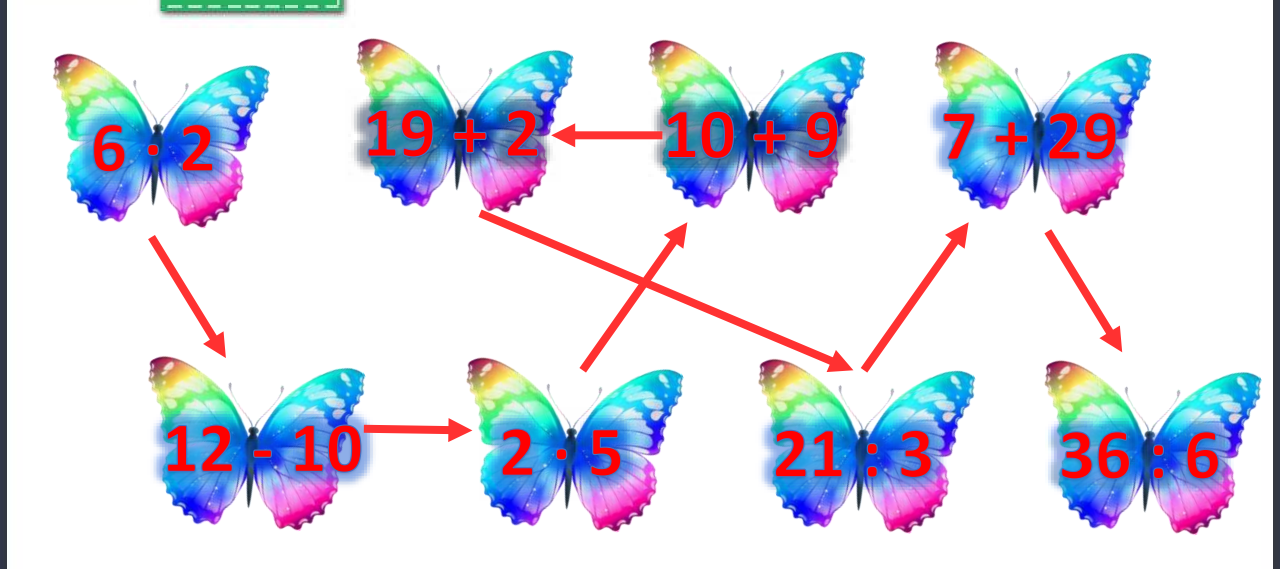


48



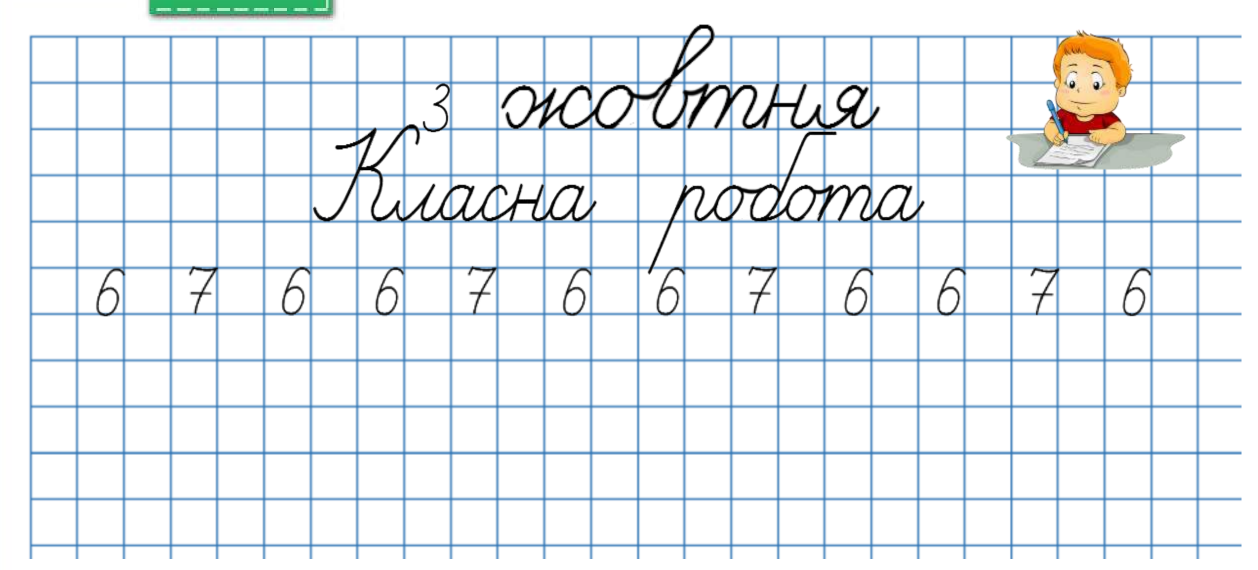
Всім. ррtх Кова українська школа Сьогодні 30.09.2024

Обчисли кругові вирази





Каліграфічна хвилинка





Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко с. 38 - 40





Ціна зошита 3 грн. Яка вартість 9 таких зошитів?

 $3 \cdot 9 = 27$ (грн) — вартість 9 зошитів

Вартість 9 зошитів 27 грн. Яка ціна зошита?

Підручник. Задача

226

підручник. **Сторінка**



Вартість 3 олівців 24 грн. Яка ціна олівця?

24: 3 = 8 (грн) — ціна олівця

Ціна олівця 8 грн. Яка вартість 3 таких олівців?

_{Підручник.} Сторінка

Задача

226





У дітей є 30 грн. Скільки гумок по 6 грн вони можуть купити на ці гроші?

30: 6 = 5 (г.) – вони можуть купити

У дітей 5 гумок по 6 грн. Яка їх вартість?

226

Задача

підручник. **Сторінка**



Склади задачі за даними таблиці



Завдання

227

підручник. **Сторінка**

Ціна	Кількість	Вартість
6 грн	5	?
?	4	36 грн
5 грн	?	40 грн



Склади задачі за даними таблиці



Ціна	Кількість	Вартість
6 грн	5	?
?	4	36 грн
5 грн	?	40 грн

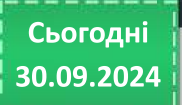
Купили 5 олівців по 6 грн. Яка їх вартість?

227

Завдання

_{Підручник}. Сторінка





Склади задачі за даними таблиці



Ціна	Кількість	Вартість
6 грн	5	?
?	4	36 грн
5 грн	?	40 грн

Купили 5 олівців по 6 грн. Яка їх вартість?

За 4 альбоми заплатили 36 грн. Яка їх ціна?

підручник. Сторінка

Завдання

227



Склади задачі за даними таблиці

*	A	
C	1	5
*		
4		1

Ціна	Кількість	Вартість
6 грн	5	?
?	4	36 грн
5 грн	?	40 грн

Купили 5 олівців по 6 грн. Яка їх вартість?

За 4 альбоми заплатили 36 грн. Яка їх ціна?

підручник. Сторінка

39

За зошити заплатили 40 грн. Ціна зошита 5 грн. Скільки зошитів купили?

227

Підручник. Завдання



Зроби висновки. Як знайти вартість? Ціну? Кількість? Перевір себе за завданям 228



Ціна	Кількість	Вартість
6 грн	5	30 грн
9 грн	4	36 грн
5 грн	8	40 грн

227

_{Підручник.}
Сторінка



Поясни, про яку величину дізнаєшся, обчисливши кожний вираз

Підручник.

Купили 4 іграшки за ціною 6 грн. Усього заплатили 24 грн?

6 • 4

24:6

24:4

Вартість

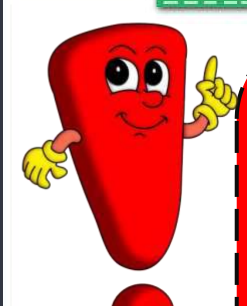
Кількість

Lina

підручник. Сторінка

Завдання

228



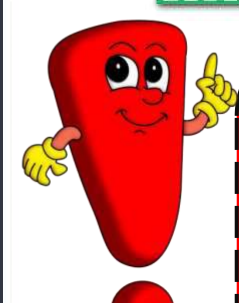
Підручник. Завдання

228

підручник. **Сторінка**

39

Щоб знайти вартість, треба ціну помножити на кількість



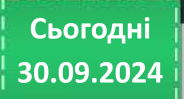
Підручник. Завдання

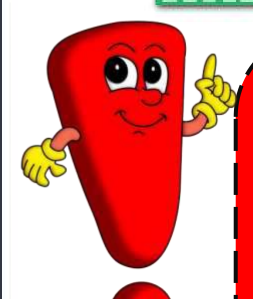
228

підручник. **Сторінка**

39

Щоб знайти кількість, треба вартість поділити на ціну





Підручник. Завдання

228

підручник. **Сторінка**

39

Щоб знайти ціну, треба вартість поділити на кількість



Скільки решти отримаєш з купюри 50 грн, якщо купиш 5 блокнотів по 9 грн?

 $1)9 \cdot 5 =$

45 (грн)

- вартість 5 блокнотів

Підручник. Задача

229

$$2)50 - 45 = 5 (грн)$$

_{Підручник.} Сторінка

39

Відповідь: 5 грн решти.

Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 30.09.2024

Виконай дії з іменованими числами

	See and																							
								\mathcal{D}																
						,		\mathcal{U}	in	a	12	\mathcal{U}	2	3	0									
											1		~											
	2	4	гv	\mathcal{H}	:	4	гŗ)H	=	6					12	pr	ι^-	5	4/1	01	$\imath =$	46	6κ	on.
			Τ				r													0				
	2	4	гp	\mathcal{H}	—	4	epi	u^{\pm}	: 2	0	21	ЭH			6	zp	H	-	8	=	4	8	21	ЭH
			Γ				I				I												1	
Підручник.	5	4	ZX	H	:	6	=	9	гp	\mathcal{H}					4	8	21	ЭH	:	6	ZĮ	H	=	81
Вирази			T						T								1							
230																								
Підручник.																								
Сторінка																								
39																								



Фізкультхвилинка



Всім. ррtх Кога українська школа

Сьогодні 30.09.2024

Розв'яжи рівняння

									B	H	W	\mathcal{M}	D		2	3	1				
	,	χ		6	=	4	8		3	6	:	\mathcal{X}	=	6	`						
		χ	=	4	8	:	6		χ	=	3	6	:	6							
Підручник.		χ	=	8					\mathcal{X}	=	6										
Завдання																					
231		8		6	=	4	8		3	6	:	6		6							
Підручник.																					
Сторінка			4	8		4	8					6	=	6	`						
39																					

Всім. ррtх Нова українська школа

Сьогодні 30.09.2024

Розв'яжи рівняння

3	6	:	\mathcal{X}	=	4				$ \chi $:	6		6											
\mathcal{X}	=	3	6	:	4				$ \mathcal{X} $	=	6	-	6											
\mathcal{X}	=	9							$ \chi $	=	3	6												
3	6	:	9	=	4				3	6	:	6	=	6										
			4	=	4							6	=	6										
			,									Ŭ												
	X X 3	x = 36 $x = 36$	x = 3 $x = 9$ $36:$	x = 36 $x = 9$ $x = 9$	x = 36 : x = 36 : $x = 9$ $x = 9$ $x = 9$	x = 36 : x = 4 $x = 36 : 4$ $x = 9$ $36 : 9 = 4$	x = 36 : x = 4 $x = 36 : 4$ $x = 9$ $36 : 9 = 4$	x = 36 : x = 4 $x = 36 : 4$ $x = 9$ $36 : 9 = 4$	x = 36 : x = 4 $x = 36 : 4$ $x = 9$ $36 : 9 = 4$	x = 36 : x = 4 $x = 36 : 4$ $x = 9$	x = 36 : x = 4 $x = 4$ $x =$	x = 36 : x = 4 $x = 6x = 9$ $x = 336 : 9 = 4$ $36 :$	x = 36 : x = 4 $x : 6 = $ $x = 36 : 4$ $x = 6 : $ $x = 9$ $x = 36$ $x = 36 : 9 = 4$ $x = 36 : 6$	x = 36 : x = 4 $x : 6 = 6x = 36 : 4 x = 6 \cdot 6x = 9$ $x = 3636 : 9 = 4$ $36 : 6 = 6$	x = 36 : x = 4 $x : 6 = 6x = 36 : 4 x = 6 \cdot 6x = 9$ $x = 3636 : 9 = 4$ $36 : 6 = 6$	x = 36 : x = 4 $x : 6 = 6x = 36 : 4 x = 6 \cdot 6x = 9$ $x = 3636 : 9 = 4$ $36 : 6 = 6$	x = 36 : x = 4 $x : 6 = 6x = 36 : 4 x = 6 \cdot 6x = 9$ $x = 3636 : 9 = 4$ $36 : 6 = 6$	x = 36 : x = 4 $x : 6 = 6x = 36 : 4 x = 6 \cdot 6x = 9$ $x = 3636 : 9 = 4$ $36 : 6 = 6$	x = 36 : x = 4 $x : 6 = 6x = 36 : 4 x = 6 \cdot 6x = 9$ $x = 3636 : 9 = 4$ $36 : 6 = 6$	x = 36 : x = 4 $x : 6 = 6x = 36 : 4 x = 6 \cdot 6x = 9$ $x = 3636 : 9 = 4$ $36 : 6 = 6$	x = 36 : x = 4 $x : 6 = 6x = 36 : 4 x = 6 \cdot 6x = 9$ $x = 3636 : 9 = 4$ $36 : 6 = 6$	x = 36 : x = 4 $x : 6 = 6x = 36 : 4 x = 6 \cdot 6x = 9$ $x = 3636 : 9 = 4$ $36 : 6 = 6$	x = 36 : x = 4 $x : 6 = 6x = 36 : 4 x = 6 \cdot 6x = 9$ $x = 3636 : 9 = 4$ $36 : 6 = 6$	x = 36 : x = 4 $x : 6 = 6x = 36 : 4 x = 6 \cdot 6x = 9$ $x = 3636 : 9 = 4$ $36 : 6 = 6$

буання 232

16 (cm) 8 · 2=

- 2 паралельні сторони

24 - 16 = 8 (cm)

- 2 паралельні сторони

Підручник. Задача

232

Підручник. Сторінка

39

одна сторона



Побудуй прямокутник із периметром периметром 24 см і однією стороною 8 см



Підручник. Задача

232

_{Підручник.}
Сторінка

39



4 cm

8 cm

Домашнє завдання



Короткий запис у щоденник с.39 №235, с. 40 №236, правило с. 39.

Фотозвіт надсилати на освітню платформу Нитап.
Успішного навчання!



Вправа «Інтерв'ю»

Чого ви навчились на уроці?

Що найбільше вас вразило чи здивувало під час уроку?



Що нового ви сьогодні дізнались?

Чи було вам важко? Якщо так, в чому саме?

Продовжте речення. Тепер я знаю, що ...



Чи може бути в одному місяці 5 понеділків і 5 п'ятниць?



Підручник. Задача 233	
підручник. Сторінка	

	Січень вт ср чт пт сь нд г 1 2 3 4 5								Л	ЮТИ	1Й					Бер	рез	ень					KB	іте	НЬ		
пн	BT	CP		19990			пн	ВТ	CP	чт	TIT	C6	НД	пн	ВТ	CP	чт	пт	C6	нд	пн	BT	CP	чт	ПT	CB	Hg
		1	2	3	4	5						1	2							1			1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9	2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16	9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23	16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29		23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30			
														30	31												
		Тр	аве	нь					Че	рве	НЬ					Лν	пе	НЬ					Ce	рпе	НЬ		
пн	BT	CP	чт	nr-	CE	HUQ	пн	вт	CP	чт	пт	CE	HД	пн	вт	CP	чт	nr	СБ	НД	пн	вт	CP	чт	nt:	C6	НД
				1	2	3	1	2	3	4	5	6	7			1	2	3	4	5						1	2
4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14	6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9
11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21	13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16
18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28	20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23
25	26	27	28	29	30	31	29	30						27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29	30
																					31						
		Bep	ec	ень	į				Жо	вте	нь				-	Лис	то	пад	ı				Гр	уде	нь		
пн	BT	CP	HT.	fit.	СБ	нд	ПН	BT	CP	ME	ПТ	C6	НД	пн	вт	CP	чт	nt.	CE	нд	ПН	BT	СР	чт	IIT.	CE	НД
	1	2	3	4	5	6				1	2	3	4							1		1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13	5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8	7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20	12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22	21	22	23	24	25	26	27
28	29	30					26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28	29	28	29	30	31			
														30													



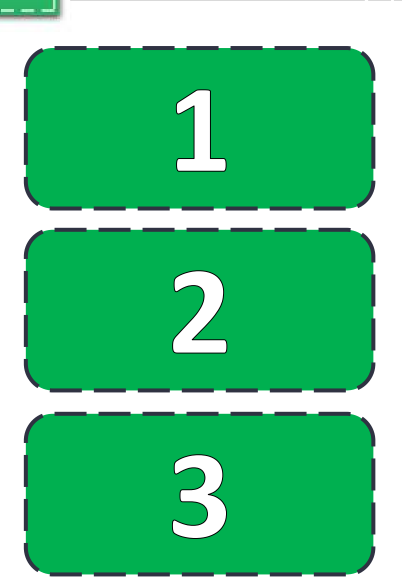
Знайди три числа, які задовольняють умову: кожне наступне число на 1 більше за попереднє, а одне з них дорівнює сумі двох інших



Підручник. Задача

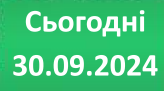
234

_{Підручник.} Сторінка

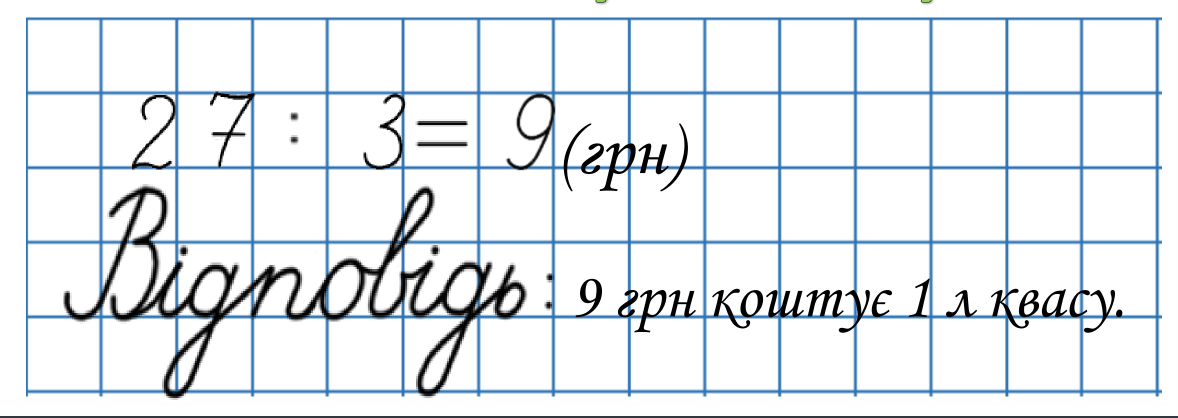








За З л квасу заплатили 27 грн. Скільки коштує 1 л квасу?





https://learningapps.org/display?v=p1221xoxa20

Відкрити онлайнове інтерактивне завдання