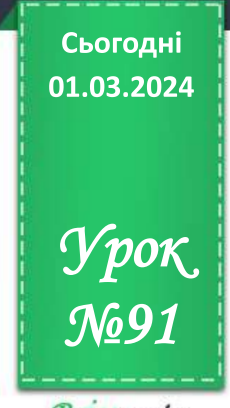
Розділ 5. Табличне множення і ділення



Всім. pptx Нова українська школа Тема. Складання виразів за таблицею. Вибір виразу для розв'язування задачі. Складання задачі за виразом. Використання дужок для зміни порядку дій у виразах.

Повторення. Обчислення виразів зі змінною.



Дата: 01.03.2024

Клас: 2-Б

Урок: математика

Вчитель: Половинкина О.А.

Тема. Складання виразів за таблицею. Вибір виразу для розв'язування задачі. Складання задачі за виразом. Використання дужок для зміни порядку дій у виразах. Повторення. Обчислення виразів зі змінною.

Мета: вчити складати вирази за таблицею, за виразом; розвивати пам'ять, увагу, мислення; виховувати любов до математики.



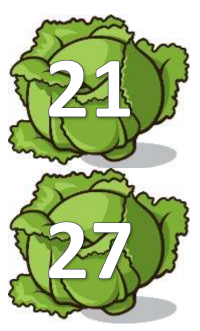
Організація класу

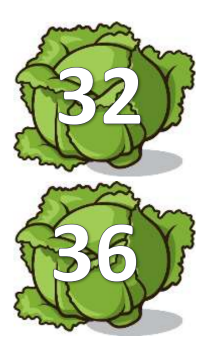


Нам урок уже давно Час розпочинати. Будем знову мислення Наше розвивати

Сьогодні 01.03.2024

















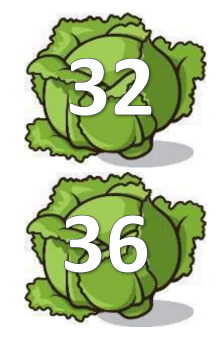




Сьогодні 01.03.2024



















Сьогодні 01.03.2024





















Сьогодні 01.03.2024





















Сьогодні 01.03.2024



















Сьогодні 01.03.2024

































Сьогодні 01.03.2024















Молодці!

- Дякую, що допомогли мені зібрати капусту





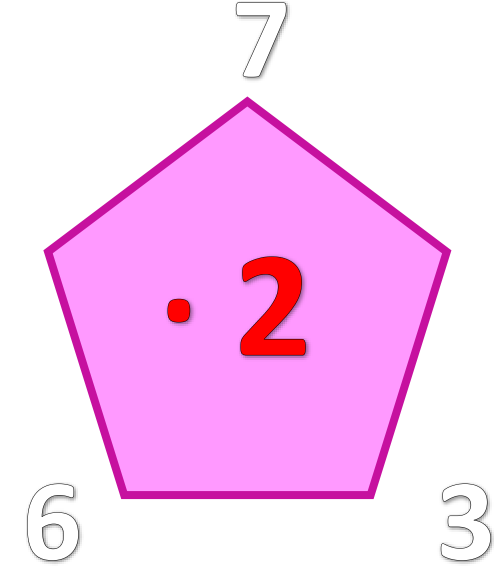




Сьогодні 01.03.2024

Збільш числа у 2 рази







Підручник. Сторінка

Вирази

106

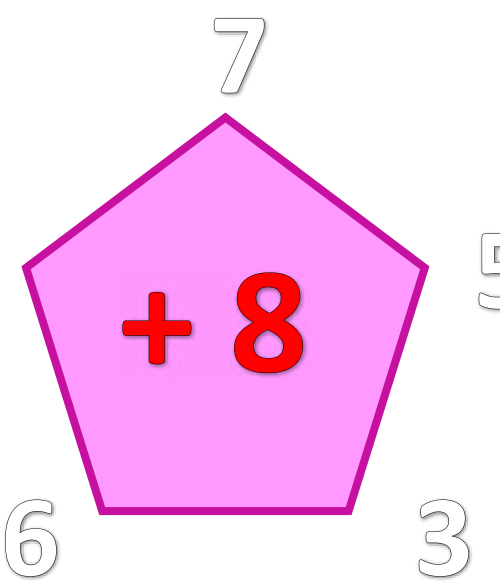
Сьогодні 01.03.2024

Збільш числа на 8









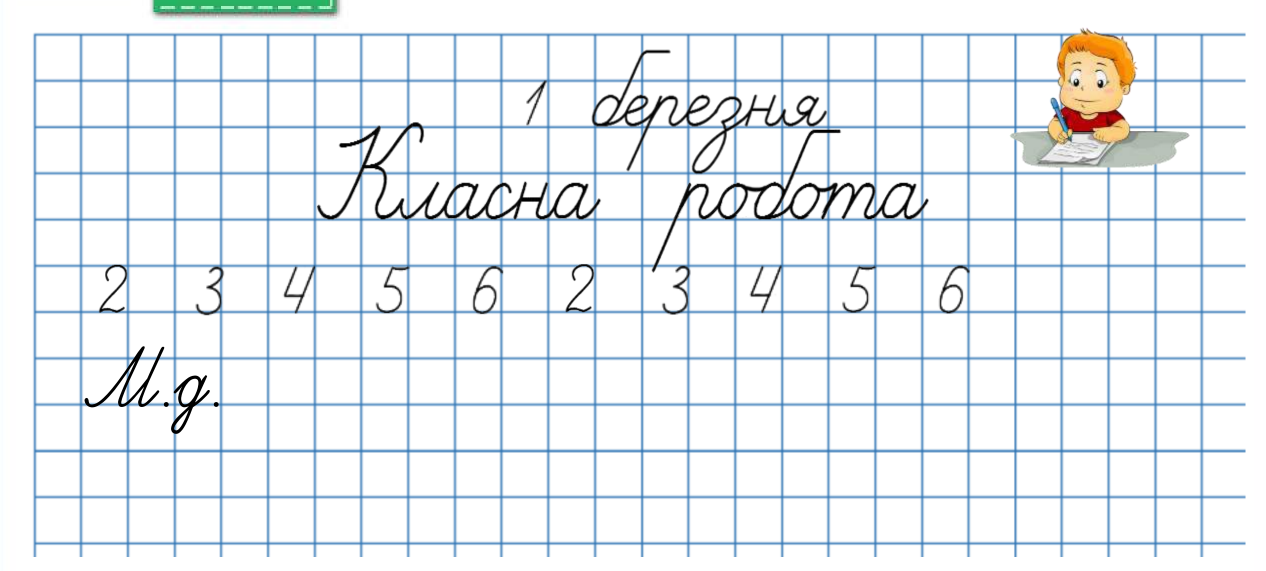


Підручник. Сторінка 106

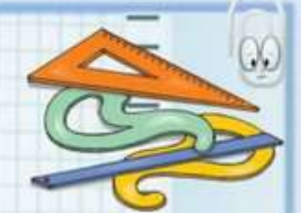
Підручник. Вирази



Каліграфічна хвилинка



Математичний диктант



- Перший множник 2, а другий 6. Знайди добуток.
- Перший множник 5, а другий 7. Знайди добуток. —
- В першому кошику було 13 яблук, а в другому 9.
 Скільки всього яблук в кошиках?
- На скільки 16 більше ніж 7?
- Перший множник невідомий, другий 7, добуток 21. Знайди перший множник.



Каліграфічна хвилинка





Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко, с. 106 - 107





За таблицею склади та обчисли вирази

Bupazu 2



\ ada.	Доданок	3 . 7	18:3	54	28:4	12:2			
	Доданок	@ 4	9 3	(A)	35:5	5 · 7			

Підручник. завдання

2

підручник. Сторінка 106



Прочитай задачі. Серед поданих виразів знайди до кожної задачі той, яким вона розв'язується

(25:5)+15

(15 - 5) : 5

(15 + 5) : 5

15:5+15

Підручник. задача

3

підручник. Сторінка

15 дітей обтирається вологим рушником, а приймає прохолодний душ — у 5 разів менше, ніж обтирається. Скільки дітей загартовується після ранкової зарядки?

Сьогодні 01.03.2024

Розв'яжи задачу

agara -odmunaromoca, gimen zaranmobyemica. Підручник. задача Підручник. Сторінка 107



Прочитай задачі. Серед поданих виразів знайди до кожної задачі той, яким вона розв'язується

(25:5)+15

(15 - 5) : 5

(15 + 5) : 5

³ 15:5+15

У басейні 15 дітей було в синіх шапочках, 5 — у червоних, а в зелених— у 5 разів менше, ніж у червоних і синіх разом. Скільки дітей було в зелених шапочках?

задача

Підручник.

_{Підручник.} Сторінка

107

Всім.рріх

Сьогодні 01.03.2024

Розв'яжи задачу

**************************************						J																							
										()																		
									,		a	G	W	W	7	3													
											/	//																	
	1) 1	5	+	5	=	2	0	(0	٧.)	_	6	Cl	M	Ü	c	, ,	leβ	nt	VOI	W	\mathcal{X}	;						
)													/					,						
	2) 2	0	:	.5	=	4	0	7.)																				
	~	1				D	,																						
	U	D	iQ	n	0	bi	al	5 :	4	Q	iM	R	Ŭ	de	W	Q	W	20	N	PH	11/.	\mathcal{X}	111	a	N	VV	KL	χ_{Ω}	<u>2.</u>
			1			0	1		ĺ	1				1			T												
Підручник. задача																													
2																													

Підручник. Сторінка

107

(15 + 5) : 5

(15 - 5) : 5

(25:5) + 15

Підручник. задача

3

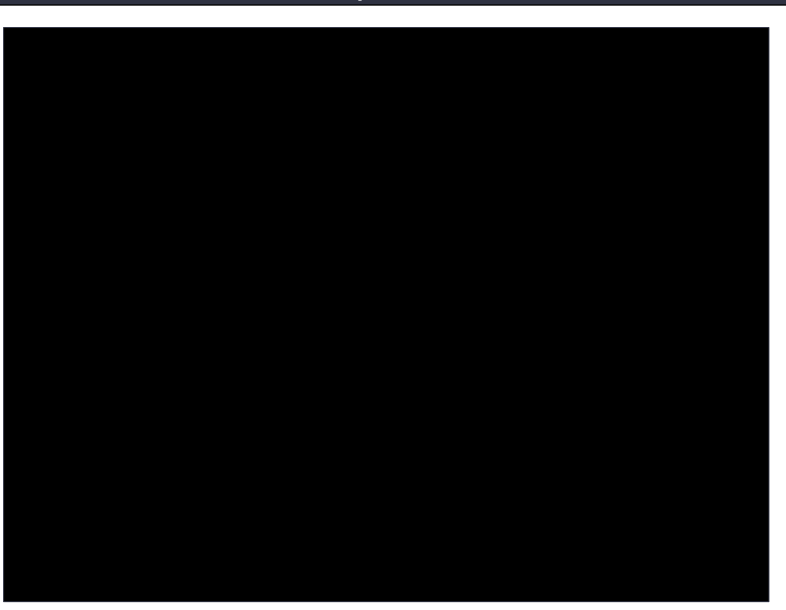
_{Підручник.} Сторінка 15:5+15

25 дітей щодня робить ранкову зарядку. З них приймає прохолодний душ — у 5 разів менше дітей, ніж робить зарядку, а 15 інших дітей обтираються вологим рушником. Скільки дітей загартовується після ранкової зарядки?



Фізкультхвилинка





Bupazu 4 $6 \cdot (5 - 3) = 12$

(32 - 8): 4 = 6

12:(2+2)=3

Підручник. Вирази

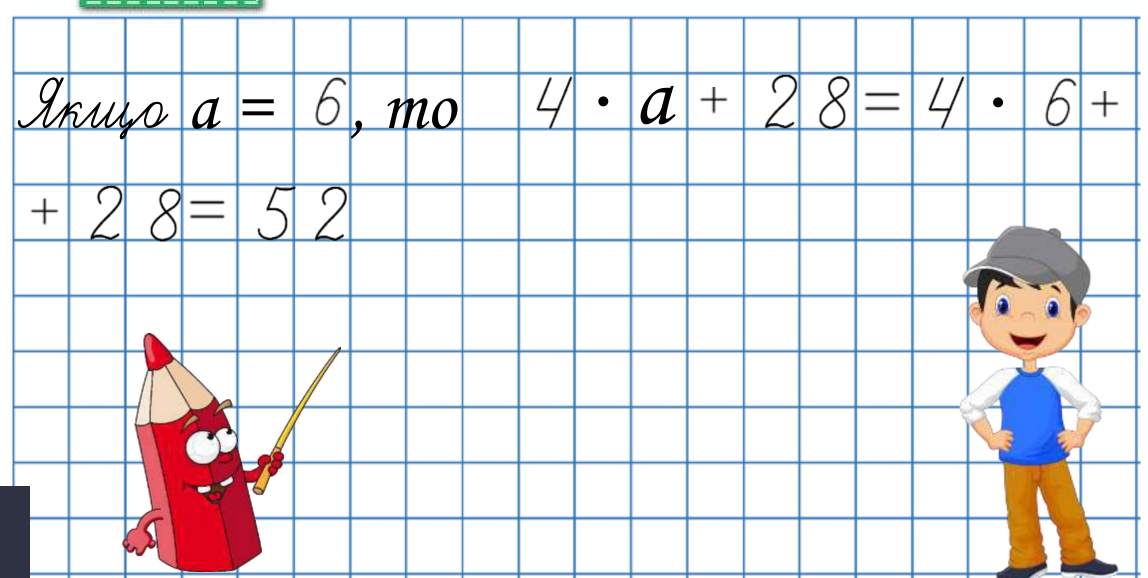
Підручник. Сторінка



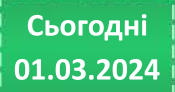




Знайди виразу **4**•а+**2**8, якщо а = **6**.







Домашні тренувальні вправи



Опрацювати на с.107 завдання 5, задачу 6, вирази 7.

Фото роботи надсилай у Нитап

Чи вдалось засвоїти тему? Оберіть відповідну цеглинку Лего.

