Розділ 5. Табличне множення і ділення

Сьогодні 13.04.2025

Υροκ №117

Всім. pptx Нова українська школа



Розв'язування задач різними способами. Обчислення виразів на дії різного ступеня

Дата: 21.04.2025

Клас: 2-А

Урок: математика

Вчитель:Довмат Г.В.

Тема. Розв'язування задач різними способами. Обчислення виразів на дії різного ступеня.

Повторення одиниць вимірювання маси.

Мета: удосконалювати навички розв'язування задач різними способами; повторити таблиці вимірювання маси; розвивати обчислювальні навички виразів на дії різного ступеня, логічне мислення; формувати цікавість до вивчення навчального матеріалу; уміння працювати самостійно; сприяти вихованню здорового способу життя.





Емоційне налаштування

В казку вирушимо разом, Перешкоди всі пройдем, А хто буде сумувати, Із собою не візьмем.

Дзвени, дзвіночку, гучніш І всім, хто любить казку, Допоможи скоріш!



Психологічна вправа «Мій дарунок»



Доброго ранку, Я бажаю тобі веселого дня!

Привіт, Я дуже радий тебе бачити!

Вітаю тебе, Я хочу, щоб день у тебе був щасливим!











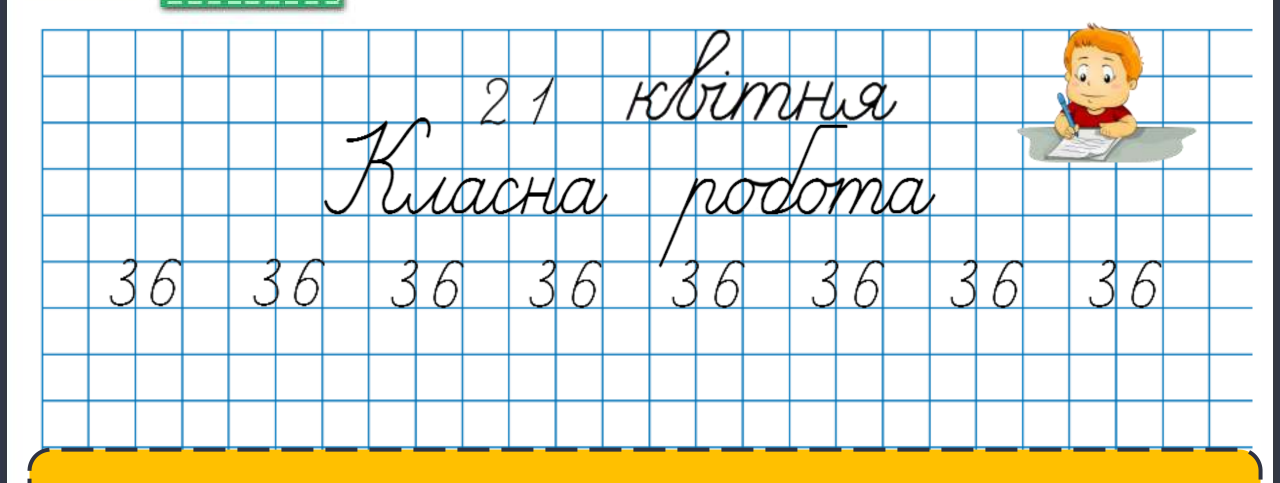


Збери усі казани з монетами разом із Липриконом.





Каліграфічна хвилинка



Запишіть каліграфічно результат усного рахунку.



Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко, с. 131 - 132





Заповни таблицю

Множник	3	7	2	4	6	3	8
Множник	7	4	9	6	5	7	5
Добуток	21	28	18	24	30	21	40

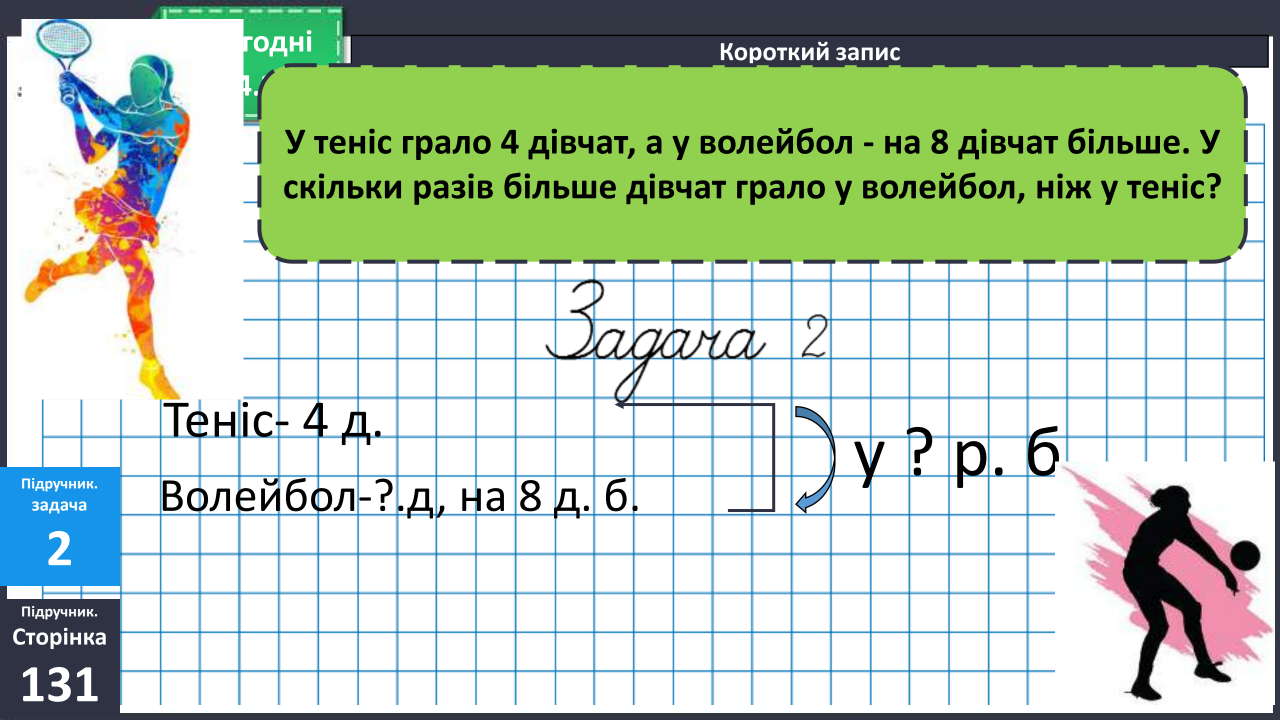
Підручник. Вирази

1

_{Підручник.}
Сторінка

131







Розв'яжи задачу



У теніс грало 4 дівчат, а у волейбол - на 8 дівчат більше. У скільки разів більше дівчат грало у волейбол, ніж у теніс?

1) 4+ 8= 12 (**Д.**) — грало у волейбол.

2) 12: 4 = 3(p.)

Відповідь: у 3 рази більше дівчат грало у волейбол, ніж у теніс

Підручник. Задача

2

підручник. Сторінка 131



Brin nntr

На змаганнях кожна команда мала по 8 учасників. Уже виступило 2 команди, і залишилося ще 64 учасники. Скільки команд брало участь у змаганнях? Розв'яжи двома способами за схемами.

Виступ.-? уч.,2 к. по 8 уч. р к. Залиш.- 6 4 уч.-? к.

2 спосіб

64:8+2=10(K.)

Сторінк

Підручник. задача

Відповідь: 1 0 команд брало участь у змаганнях.

Розв'яжи задачу

На змаганнях кожна команда мала по 8 учасників. Уже виступило 4 команди, і залишилося ще 64 учасники. Скільки команд брало участь у змаганнях? Розв'яжи двома способами за схемами.

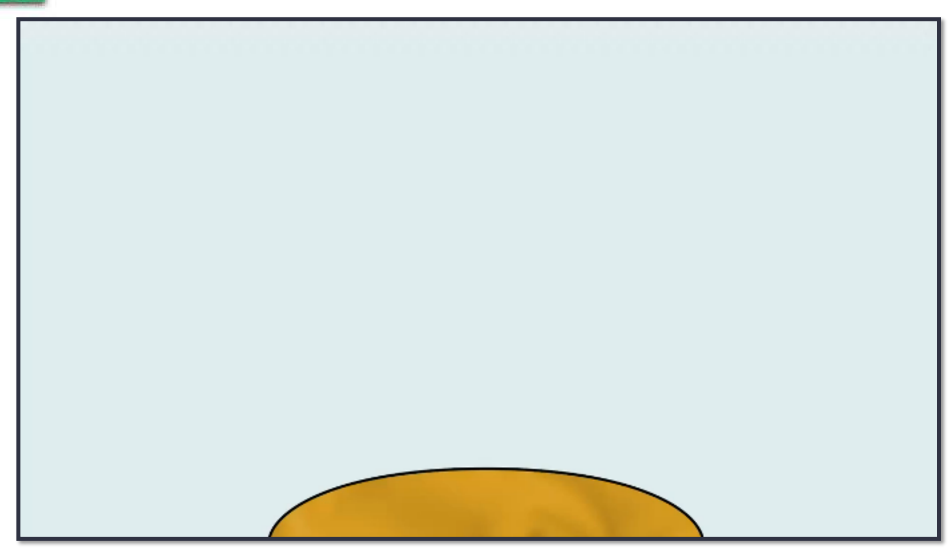
$$1 \text{ cm.}$$
 $(8 \cdot 4 + 64) : 8 = 12$

II cn.
$$64:8+8=12$$



Фізкультхвилинка





Взято з каналу «Creative Teacher» - https://www.youtube.com/channel/UCUWpvLEcrLrkA69qf5IDHIg













Сьогодні 13.04.2025

Розв'яжи вирази

)													
											\mathbb{Z}	W	\mathcal{U}	Z	W		4								
												7		1											
	2	4	•	3	+	4	5	=	5	3				4	5	-	3	5	•	5	=	3	8		
							_											_							
	1	8	•	2	+	3	6	=	4	5				6	0	_	3	2	•	4	=	5	2		
Підручник.																									
Вирази																									
4																									
Підручник.																									
Сторінка																									
132																									





Домашні тренувальні вправи.



Розв'яжи задачу №5 та обчисли вирази №6 на ст.133.
Фотозвіт виконаної роботи надсилай на освітню платформу Нитап.
Успіхів у навчанні!



Рефлексія. Вправа «Емоційна ромашка». Дай відповіді цеглинками LEGO

