Розділ 5. Табличне множення і ділення







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

Дата: 22.04.2024

Клас: 2-А

Урок: математика

Вчитель: Мугак Н.І.

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!











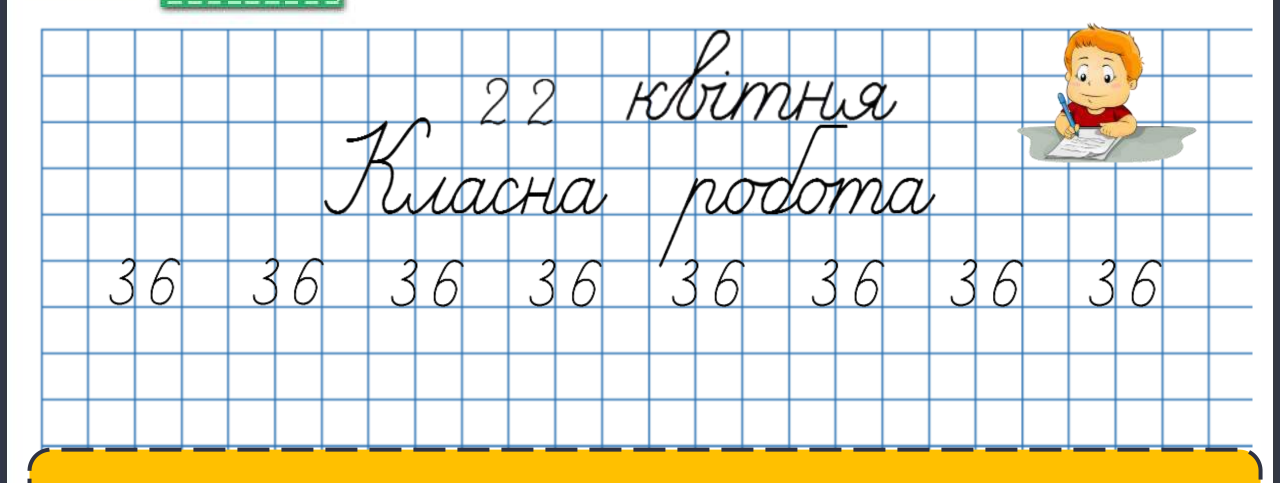


Збери усі казани з монетами разом із Липриконом.





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

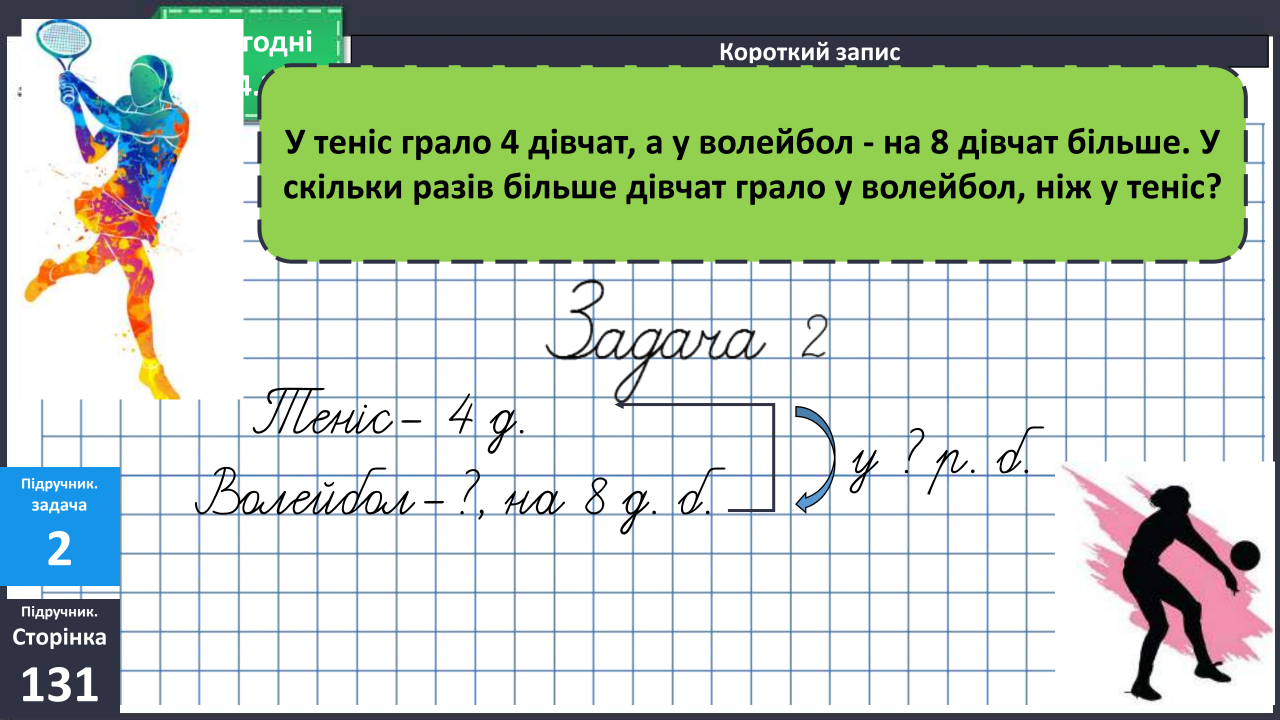
Підручник. Вирази

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?

Підручник. Задача

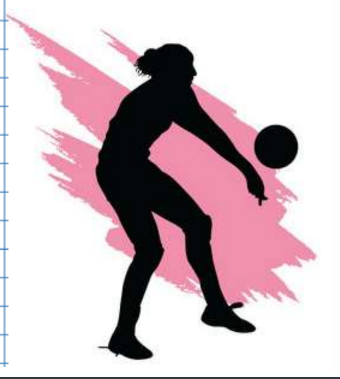
2

підручник. Сторінка 131

2)
$$12:4=3(p.)$$

Bignobigs: y 3 pazu divoue gibram

rparo y bareñdar, risic y meric.



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.

Сторінк

Підручник. задача

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.

$$18 \cdot 4 + 64):8 = 12$$

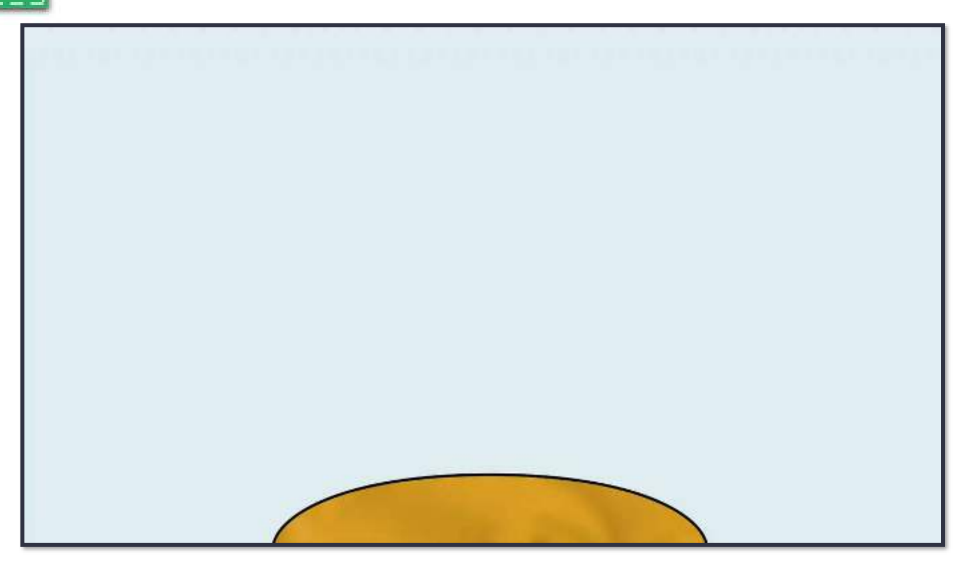
II cn.
$$64:8+8=12$$

Підручник. Задача



Фізкультхвилинка





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













Сьогодні 22.04.2024

Розв'яжи вирази

													1)													
													$/\prec$, , ,	n (7 ~	, ,		4								\dashv
												U	ك	Щ	W	Ŋ	ω		4								
														/													
		2	4	•	Ź	+	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





