Розділ 6. Множення та ділення з 1 та 0

Сьогодні 07.05.2024

Ypoκ №124





Розв'язування задач на знаходження суми, один з доданків якої заданий кратним відношенням до іншого. Знаходження значення виразів зі змінною.



Дата: 07.05.2024

Клас: 2-Б

Урок: математика

Вчитель: Половинкина О.А.

Тема. Розв'язування задач на знаходження суми, один з доданків я заданий кратним відношенням до іншого.

Повторення. Знаходження значення виразів зі змінною.

Мета: удосконалювати навички розв'язування задач на знаходження суми де один з додатків заданий кратним відношенням до іншого; розвивати обчислювальні навики, логічне і критичне мислення, уяву, увагу, спостережливість, вміння аналізувати і робити висновки, навички знаходження значення виразів зі змінною; виховувати інтерес до предмета; вміння співпрацювати; виховувати любов до природи і бережливе ставлення до всього живого.



Емоційне налаштування

Знову день почався, діти. Всі зібрались на урок? А урок наш незвичайний — Грою всі його зовуть.



Тож пора нам поспішати— Кличе в подорож дзвінок.



Щоб урок цей був цікавим, Ти активним мусиш буть.





Хто більше заховав яєць?



0.9 + 99

36:6+6

99

12





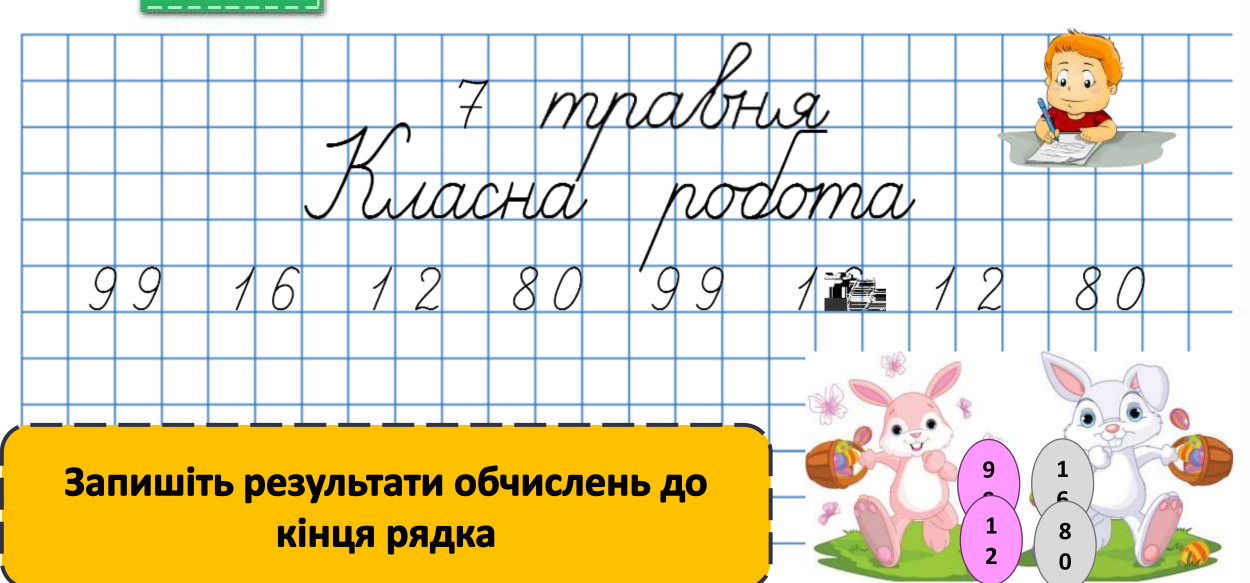


¹⁶ 7·10-54

80 100:10.8



Каліграфічна хвилинка







Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко, с. 138 - 139





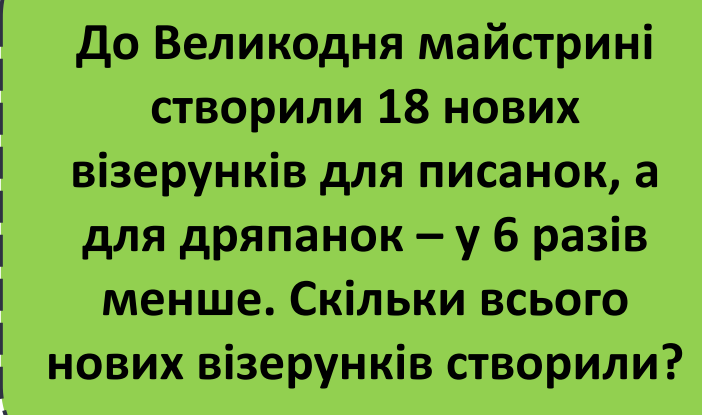
Розв'яжи задачу

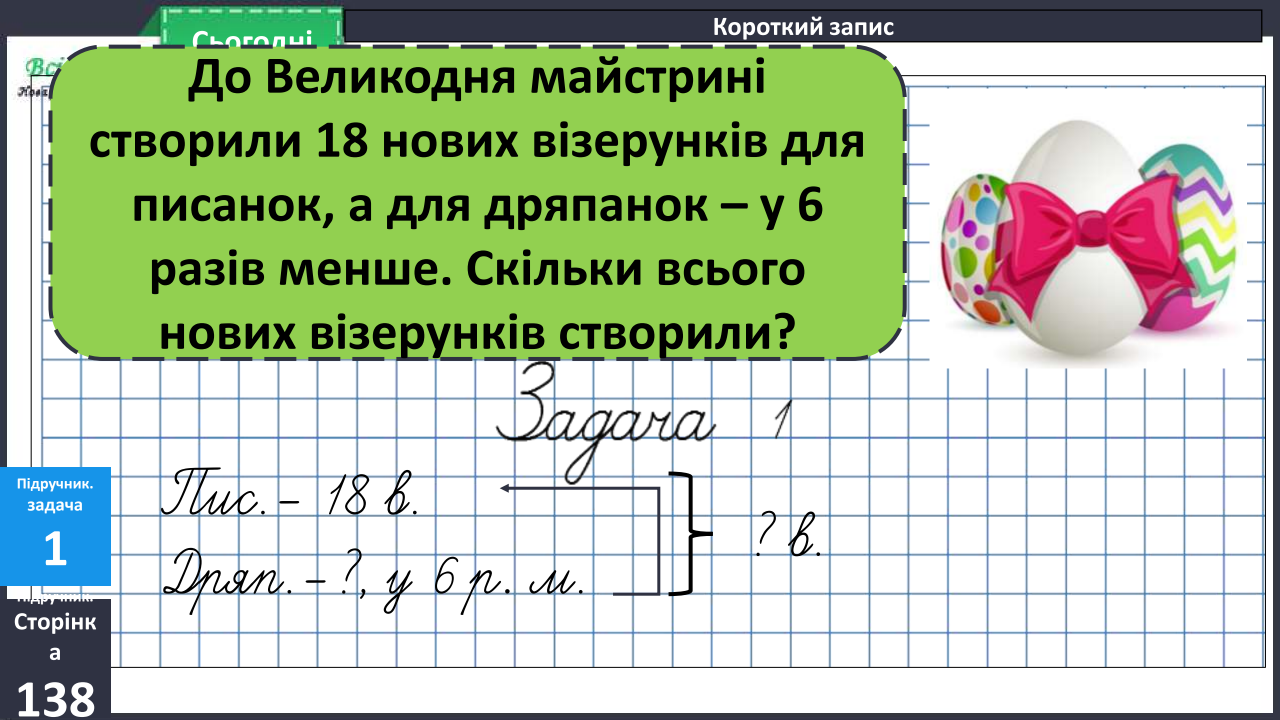


1

підручник. **Сторінка**

138







підручник. **Сторінка**

138

Сьогодні 07.05.2024

Розв'яжи задачу





Розв'яжи задачу



Підручник. Сторінка

138

У пекарні спекли 5 малих пасок, більших – у 10 разів більше, ніж малих, та 15 кексів. Скільки всього спекли пасок і кексів?

У пекарні спекли 5 малих пасок, більших — у 10 разів більше, ніж малих, та 15 кексів. Скільки всього спекли пасок і кексів?



Підручник. задача

2

Сторінк

M. - 5 n.

B. -?, y 10 n. d.

138



Розв'яжи задачу



підручник. **Сторінка**

138

На які ще запитання можна відповісти за умовою задачі?



Фізкультхвилинка





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



Знайди значення виразів, якщо a=1, b=0.

Bupazu 3

Підручник. Сторінка

139

Якщо a=1 i b=0, то 40·b:a= | 40·0:1 =



Щоденні З. Математика самостійно. Розв'яжи задачу



Після того як для приготування пасок з мішка взяли 25 кг борошна, а для кексів 9 кг, у мішку залишилося 16 кг борошна. Скільки кілограмів борошна було в мішку спочатку?



Розв'яжи задачу



$ 1\rangle$	2	5	+	9	}=	3	4	(K	2)	_	-	6	ટવ	\mathcal{M}	l 1	as	A	n	a	0	R	i	RK	R	CİL	5:1
								\				0			6											
2	3	4	+	1	6		5	0	TK	(2)																
									, i	-								_								
	$2i_{1}$	W) N	Ri	Ωħ		.5		K	Λ,	d	ON.	11	111	M	α_{ℓ}	d	11.	11	, /		111	111	1K	11,	
	0				y				-/-0		0														¥	
1	n	\mathcal{O}'	1/0	M	1/6	11																				
						8																				



Домашні тренувальні вправи.



Розв'яжи задачу №4 та обчисли вирази №5 на ст. 139. Фотозвіт надсилати на освітню платформу Нитап. Успіхів у навчанні!



Рефлексія. Вправа «Веселка»



Я не міг, не хотів це робити.

Я це робив, але не вдалося.

Я це робив з допомогою.

Я це робив, хоча були помилки.

Я це робив, але не відразу.

Я це зробив.

Це було дуже просто!