Розділ 7. Повторення та узагальнення вивченого

Сьогодні 28.05.2025

Ypoκ, №165

Всім. pptx

Нова українська школа

Письмове додавання і віднімання трицифрових чисел. Розв'язування задач



/ Дата: 28.05.2025

Клас: 3-А

Урок: математика

Вчитель: Мугак Н.І.

Тема. Повторення. Письмове додавання і віднімання трицифрових чисел. Розв'язування задач вивчених видів.

Мета: удосконалювати навички розв'язування задач; розвивати обчислювальні навики, логічне і критичне мислення, уяву, увагу, спостережливість, вміння аналізувати і робити висновки; виховувати інтерес до предмета; вміння співпрацювати; виховувати любов до природи і бережливе ставлення до всього живого.



Організація класу.

Ось і дзвоник дав сигнал, Працювати час настав. Тож і ми часу не гаймо, **І урок** розпочинаймо!



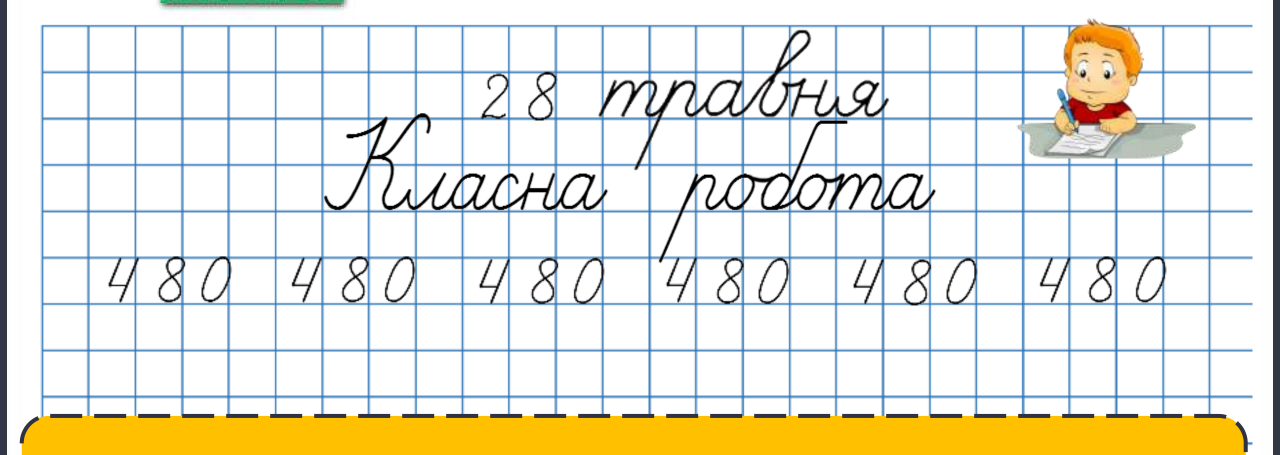


Допоможи тенісистці відбити всі м'ячі.





Каліграфічна хвилинка



Запишіть каліграфічно перший результат тенісистки.

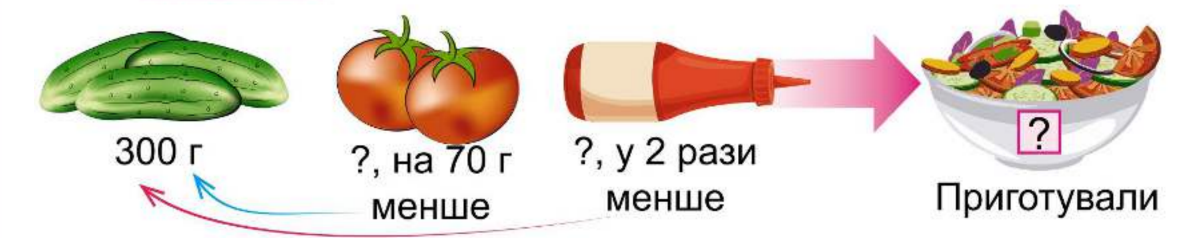


Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко, с. 116-118





Розв'яжи задачу



Підручник. Номер

720

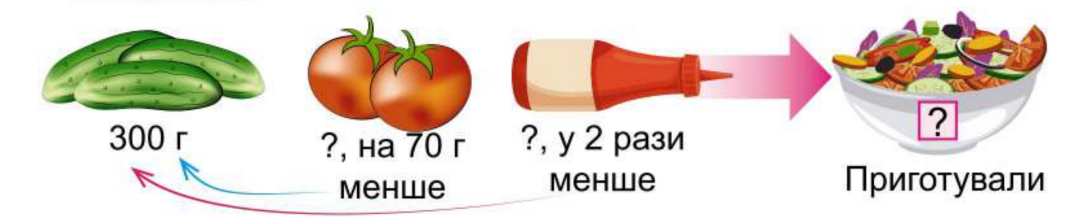
підручник. Сторінка

116

Для приготування салату взяли 300 г огірків, помідорів — на 70 г менше, ніж огірків, а соусу — у 2 рази менше, ніж огірків. Скільки грамів салату приготували?



Розв'яжи задачу



Підручник. Номер

720

_{Підручник.} Сторінка

116

,							0	1				'	
1				=		(é	?) -	+n	ОЛ	1ic	901	vie	3,
						١.							

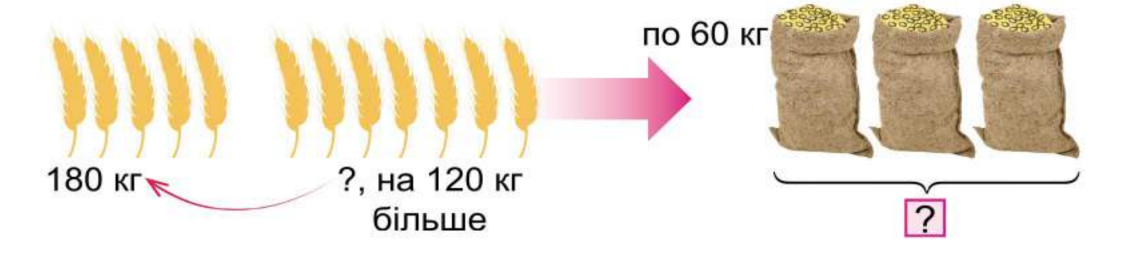
2) = (z) + coycy.

(z)

Відповідь: ... г салату приготували.



Розв'яжи задачу



Підручник. Номер

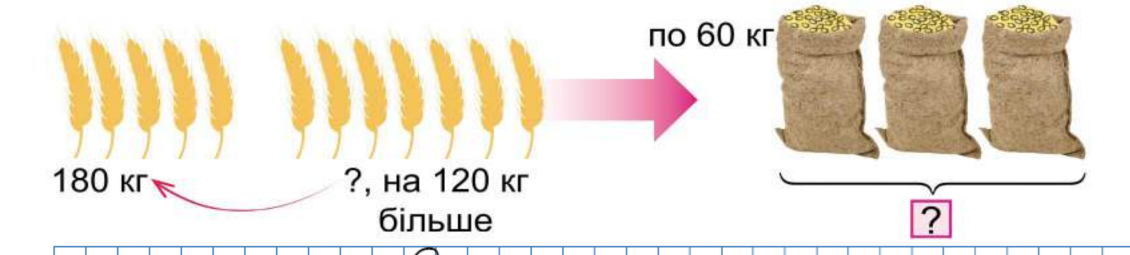
721

Підручник. Сторінка

Зібране зерно з дослідних ділянок зберігається в мішках, по 60 кг у кожному. Скільки всього мішків, якщо з першої ділянки було зібрано 180 кг, а з другої – на 120 кг більше?



Розв'яжи задачу



agara

Підручник. Номер

721

Підручник. Сторінка

- з 2 ділянқи;

з двох ділянок. (KZ)

 (\mathcal{M})

мішків зберігає зібране зерно. Відповідь:



Фізкультхвилинка





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



Розв'яжи задачу



Підручник. Номер

722

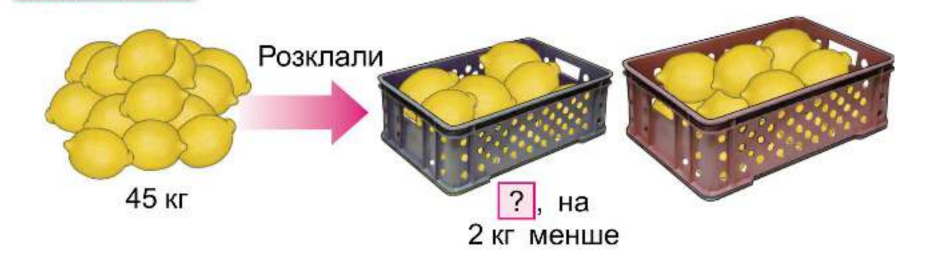
підручник. **Сторінка**

117

56 кг лимонів розклали порівну у 8 великих ящиків. Один малий ящик вміщує на 2 кг лимонів менше, ніж великий. Скільки потрібно малих ящиків, щоб розкласти 45 кг лимонів?



Розв'яжи задачу



agara

Підручник. Номер

722

_{Підручник.} Сторінка

117

1) = (πu) – $\beta e \lambda u \kappa u \kappa$;

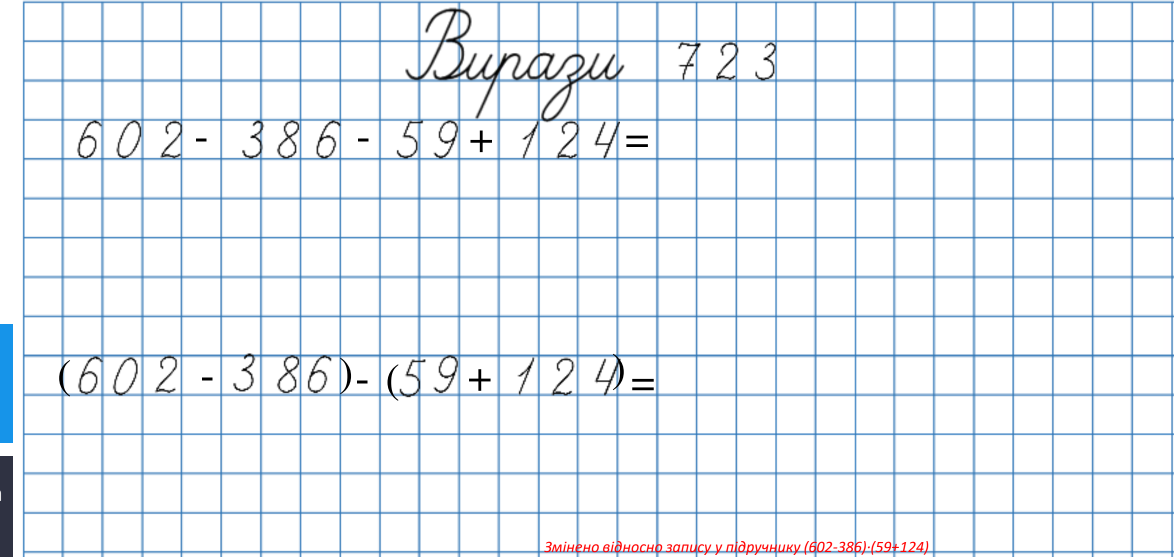
 $2) = (\kappa z) - вміщує малий ящик.$

(9.00) = (9.00)

Відповідь: ... малих ящиків потрібно, що розкласти 45 кг



Обчисли вирази письмово



723

Підручник.

підручник. **Сторінка**

117



Обчисли вирази письмово

											1)														
												W	nc	\mathcal{V}_{ϵ}	W	,										
												/		//												
		8	1	2	_	2	8	6	_	6	9	+	3	2	4	=										
				-																						
	(6	2	2	_	2	7	6)_	(7	' 9	+	1	5	4) =										
															ĺ											
a																										
,														2 naive	uo oi	an a cu	2051	CV V 5	idny	16	na 20	6)./E0	(124)			
														SIVITHE	HO BIC	HUCH	Janiu	cy y III	ідручн	ику (б	υ2-3 δ (ינט)ינט	124)			

Підручник. Номер

підручник. Сторінка

117



Самостійна роботи учнів.

(520-x):4=240

 $250 \cdot (x+1) = 1000$



Підручник. Номер

729

підручник. **Сторінка**

118



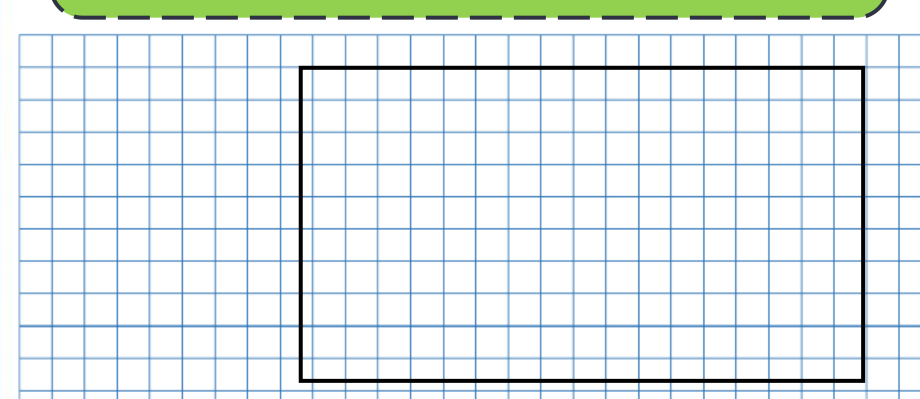
Номер

Сьогодні 28.05.2025

Накресли



Накресли план саду прямокутної форми, його довжина 86 м, а ширина 48 м. (масштаб: 1 cm = 10 m)





Склади й розв'яжи задачу про пошиття пальт.

Норма витрати	Кількість	Загальна витрата					
0-1104000	6 шт.	18 M					
Однакова	ý	96 M					

При пошитті 6 пальт використали 18 метрів тканини. Скільки можна пошити таких самих пальт з 96 м тканини?



Склади й розв'яжи задачу про пошиття пальт.

Норма витрати	Кількість	Загальна витрата							
0-1104000	6 шт.	18 M							
Однакова	?	96 M							
$1) = (\mathcal{M}) -$	для 1 пальта;								
	421 7 44 2 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4								
Відповідь: паль	та можна пошити з 96	м тқанини.							

Домашне завдання



Короткий запис у щоденник Фотозвіт надсилати на освітню платформу Human.

Успіхів у навчанні!



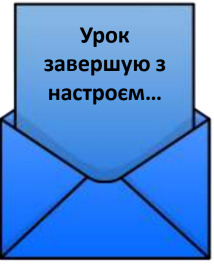
Рефлексія «Загадкові листи»













Обери лист, який ти хочеш відкрити

(щоби відкрити лист, натисніть на нього)

