Розділ 6. Множення і ділення в межах 1000. Усне множення і ділення

Сьогодні 04.03.2024

Уроκ №116

Всім. pptx Нова українська школа

Випадки множення і ділення в межах 1000, які зводяться до табличних. Розв'язання задач

Дата: 04.03.2024

Клас: 3-В

Урок: математика

Вчитель: Таран Н.В.

Тема. Випадки множення і ділення в межах 1000, які зводяться до табличних. Розв'язання задач.

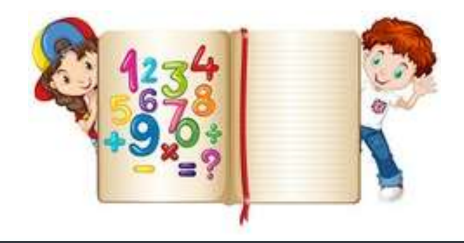
Повторення. Утворення числа 200. Назви чисел третього

розряду

Мета: вчити множити і ділити в межах 1000; розвиваті мислення, пам'ять, увагу; виховувати любов до математики.

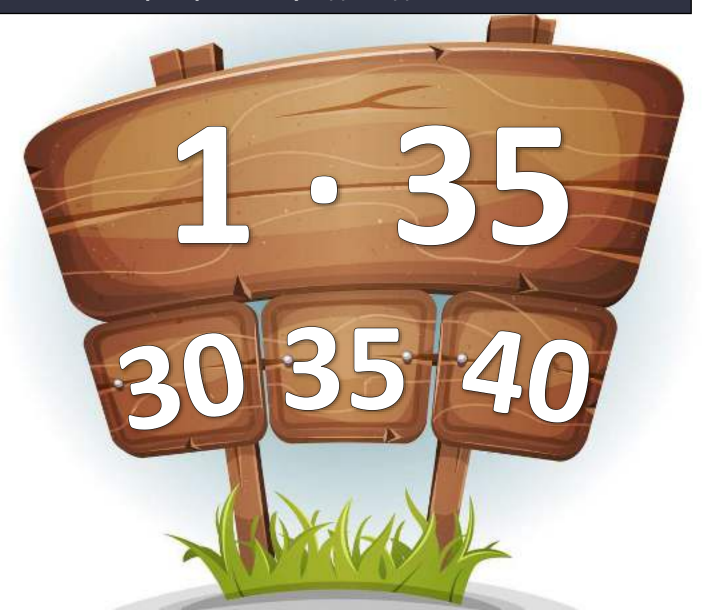


Клас готовий працювати?
Додавати й віднімати,
Числа й вирази рівняти,
Вчасно руки піднімати,
Щоб складні задачі розв'язати.



































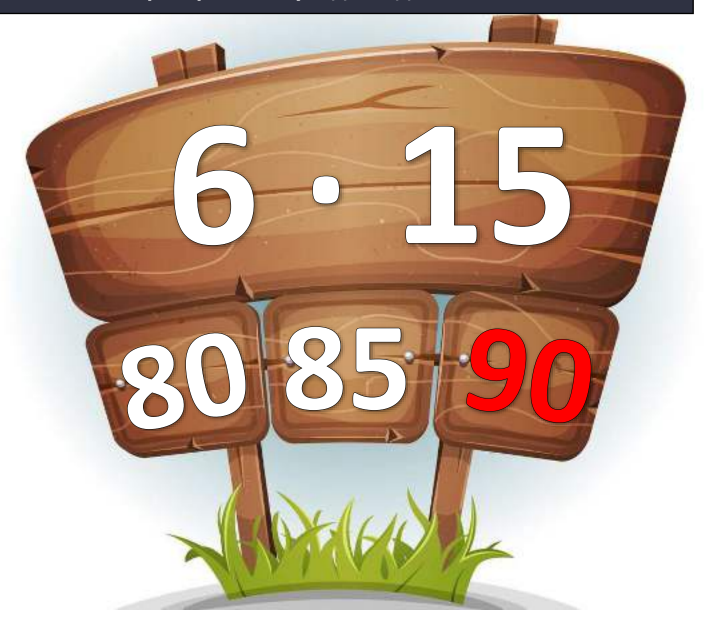












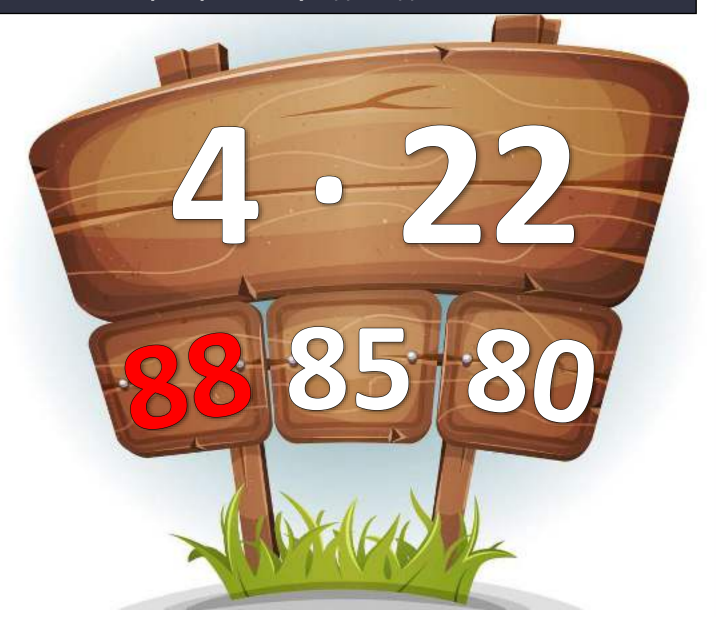






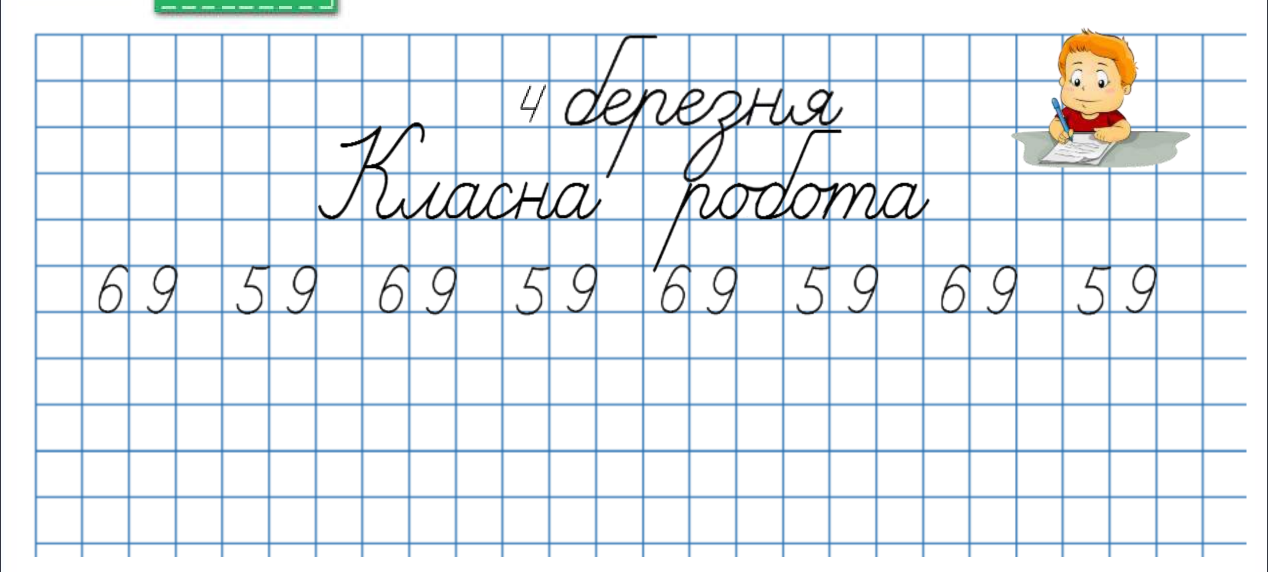








Каліграфічна хвилинка





Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко с. 59 - 60





Математичний диктант. Збільш кожне з чисел у 3 рази

15

18

23

55

45

54

69

165

Підручник. Завдання

348

_{Підручник.} Сторінка





Математичний диктант. Зменш із чисел у 4 рази

100

400

800

25

100

200

Підручник. Завдання

348

_{Підручник.} Сторінка





Рухлива вправа





Усно розв'яжи задачу



900 яєць розклали в лотки, по 30 у кожний. Скільки потрібно було лотків?

900:30=[30 (л.)]

Відповідь: 30 лотків потрібно.

_{Підручник.} Сторінка

Розв'яжи задачу

$$1 \partial_{1} - 1 \kappa_{2} - 65 \epsilon$$

7
$$\partial$$
. -2κ . $-? \epsilon$



Добова порція кухонної солі для однієї корови становить 65 г. Скільки грамів солі потрібно двом коровам на тиждень?

_{Підручник.} Сторінка

Підручник. Задача

350

Всім. ррtх Кона українська школа Сьогодні 04.03.2024

Розв'яжи задачу



1)6 5 · Z = 1 3 O(z) - 2 қоровам за день;

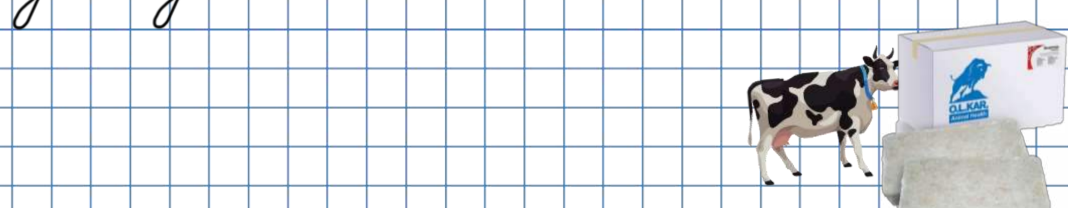
 $2)130 \cdot 7 = 910(z)$

Dignoligь: 910 г солі потрібно двом қоровам на тиждень.

Підручник. Задача

350

підручник. Сторінка **60**





Розв'яжи задачу

Коза - 15 г Кінь — у 3 рази б. 🛭

? г - 2 дн.



Підручник. Задача

351

_{Підручник.}
Сторінка

60

Козі на добу потрібно 15 г солі, а коню – у 3 рази більше. Скільки грамів солі потрібно на 2 дні козі й коню разом?

Всім.ррtх Нова українська школа Сьогодні 04.03.2024

Розв'яжи задачу

		-																		-						_				
											\prec	2								K	оза	- 1	5 г		- ? г - 2 дн					
										,		a	al	W	\mathcal{U}	V	3	5	0	Ki	нь	-y	<i>3 p</i>	азі	и б.		: 6	- 4	Un.	
			\									/	1																	
		1) 1	5	•	3	=	4	5	(s)	_	KC)H1	0 1	ıa	до	$\delta \gamma$	•												
			\							` _																				
		2) [5	+	4	5	=	6	0	(2)	_	KC)3i	i	K01	нн	\mathcal{H}	$a \hat{c}$	ol	γ̈́;									
				_									C																	
		$\perp 2$	16)	•	2	=	1	2	0	(z)																			
		D				0		·			(-)																			
ик. а	U	Di	\dot{Q}	n	O(il	26	: 1	120	3 (cos	ri 1	101	npi	ібн	0 1	ia .	<i>2 ∂</i>	ні	KO	3i 1	K)H1	0.						
1		(1			0								1						O										
ик.																														
іка																														

Підручник. Задача

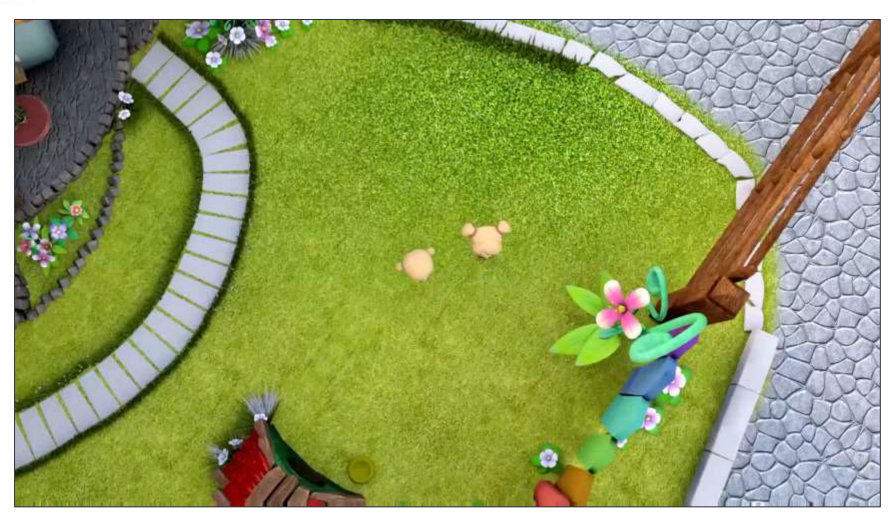
351

підручник. Сторінка **60**



Фізкультхвилинка





13 год 16 хв + 2 год 06 хв =

15 год 22 хв

23 cm 16 мм + 2 дм 05 cm =

Підручник. Завдання

353

_{Підручник.} Сторінка

60

246 mm + 250 mm = 496 mm

35 xb 20 c + 16 xb 35 c =

51 xb 55 c

45 дм 6 см -15 дм 12 см =

456 cm - 162 cm = 294 cm

Підручник. Завдання

353

_{Підручник}. **Сторінка**

Всім. ррtх Нова українська школа

Сьогодні 04.03.2024

Самостійна робота. Обчисли

							-	\mathcal{T})											
									W	n	W.	U		3	5	5				
	3	2		3	_	7	9	=	,											
	1	7	•	(3	2	_	2	7)=											
	,																			
Півруници	9	4	_	7	6		4	=												
Підручник. Вирази																				
355																				
Підручник.																				
Сторінка																				
60																				



- 1.Виміряй довжину та ширину дошки парти.
- 2.Пригадай формулу знаходження периметру прямокутника

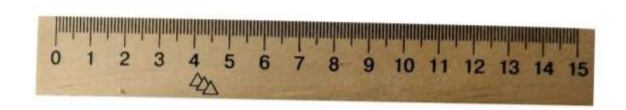
$$P=(a+e)*2$$

3. Обчисли периметр.

Підручник. Вирази

354

_{Підручник}. Сторінка



Домашнє завдання



Короткий запис у щоденник С.60, №356, №357

Фотозвіт надсилати на освітню платформу Human Успішного навчання!



Рефлексія «Загадкові листи»













Обери лист, який ти хочеш відкрити

(для відкриття по листі варто натиснути)

