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

Сьогодні 07.02.2024

Ypoκ №102

Всім. pptx

Нова українська школа

Множення на 1 і 0. Розв'язування розширеної задачі на зведення до одиниці, що містить непряме зменшення на кілька одиниць



Дата: 09.02.2024

Клас: 3-А

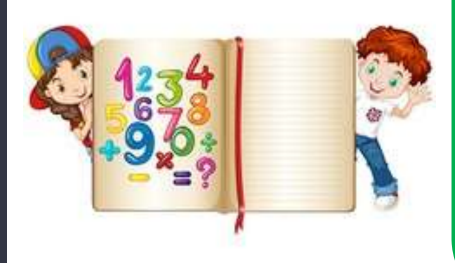
Урок: математика

Вчитель: Юшко А.А.

Тема. Множення на 1 і 0. Розв'язування розширеної задачі на зведення до одиниці, що містить непряме зменшення на кілька одиниць. Повторення. Порівняння іменованих чисел.

Мета: вчити множити на 1 і 0, розв'язувати розширені задачіна зведення до одиниці, що містять непряме зменшення на кілька одиниць; розвивати мислення, пам'ять, увагу; виховувати любов до математики.



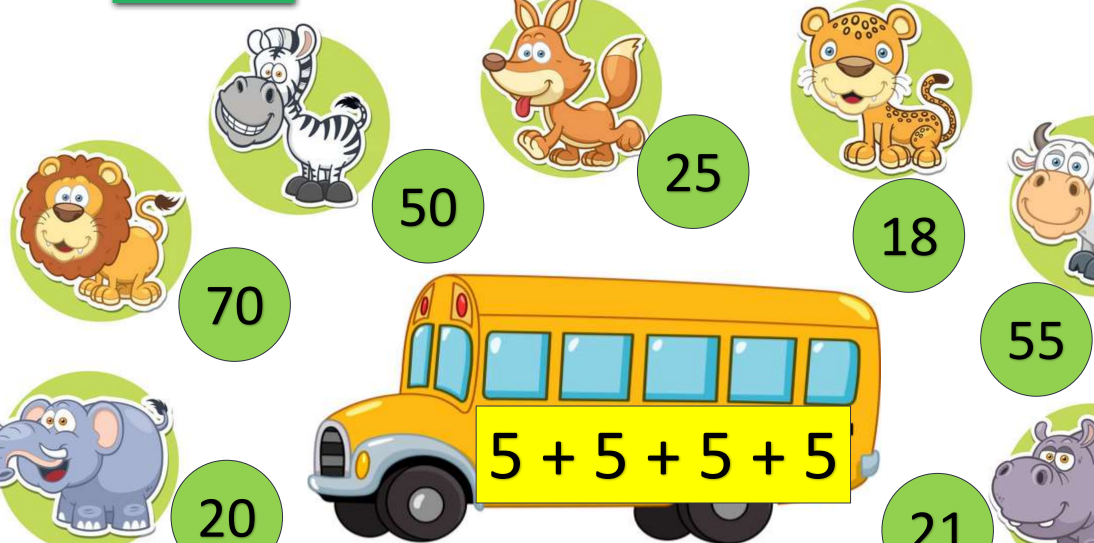


Дзень, дзелень, Дзвенить дзвінок, Кличе діток на урок. «Добрий день!» Всі привітались, Й уроку приготувались! Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 07.02.2024

Перевірка домашніх завдань



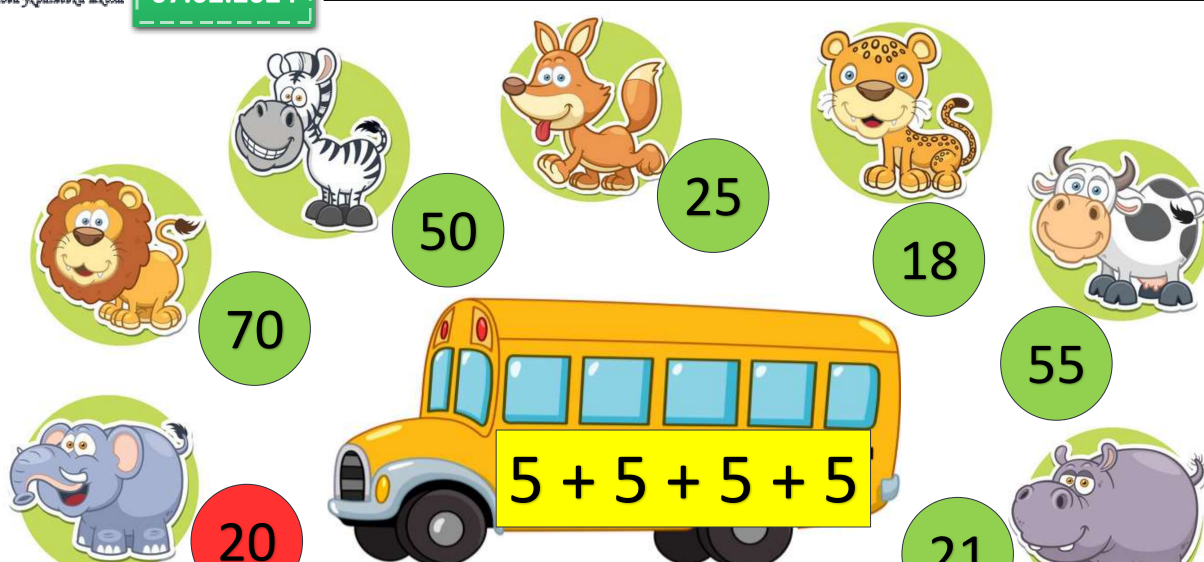
Сьогодні 07.02.2024



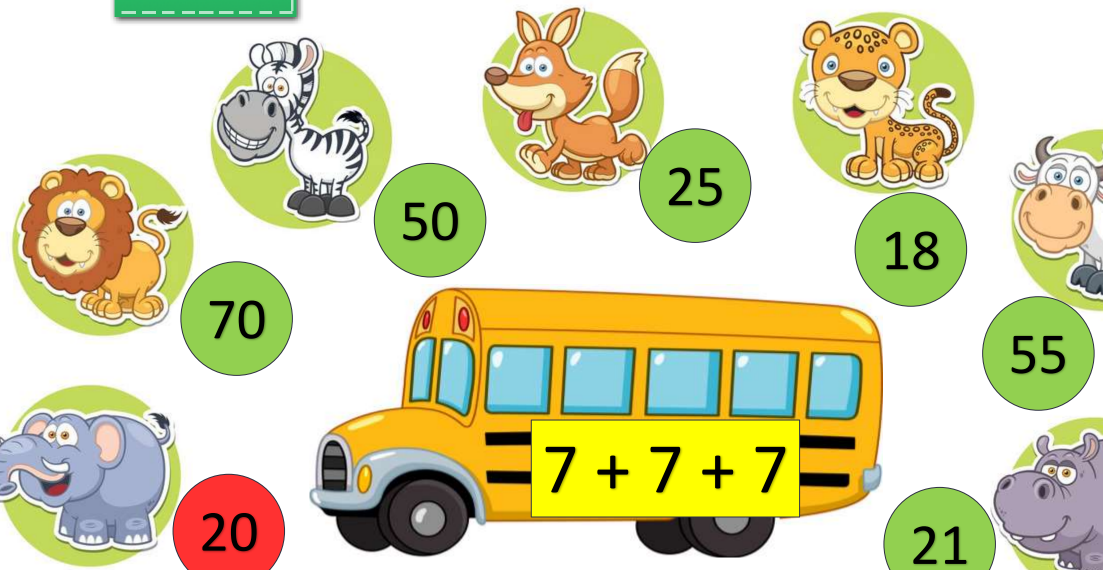




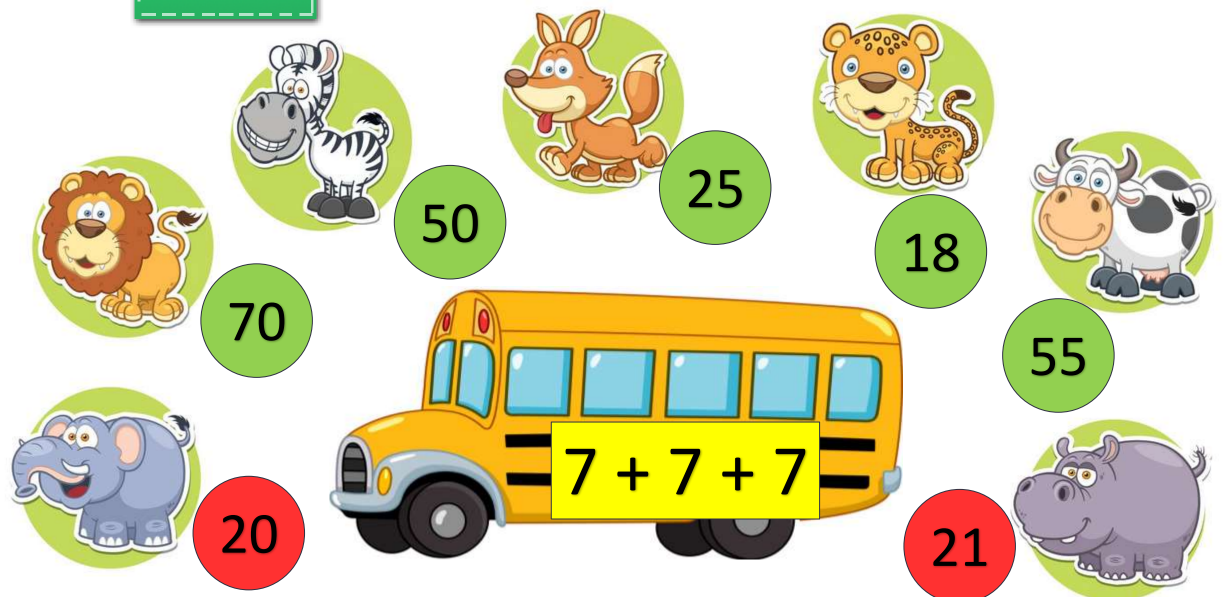
Сьогодні 07.02.2024



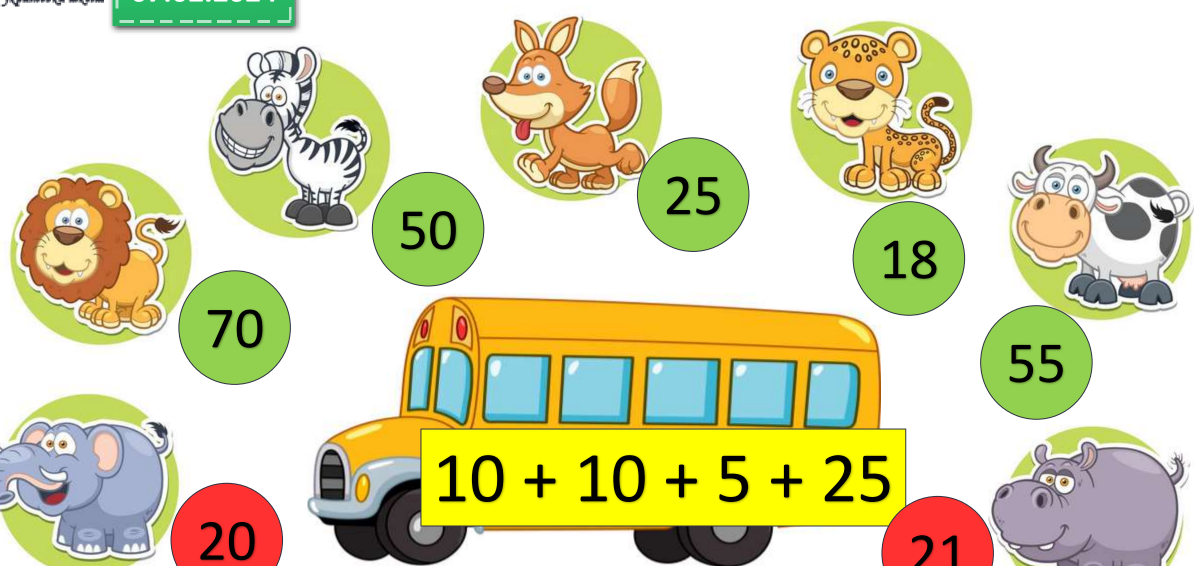
Сьогодні 07.02.2024



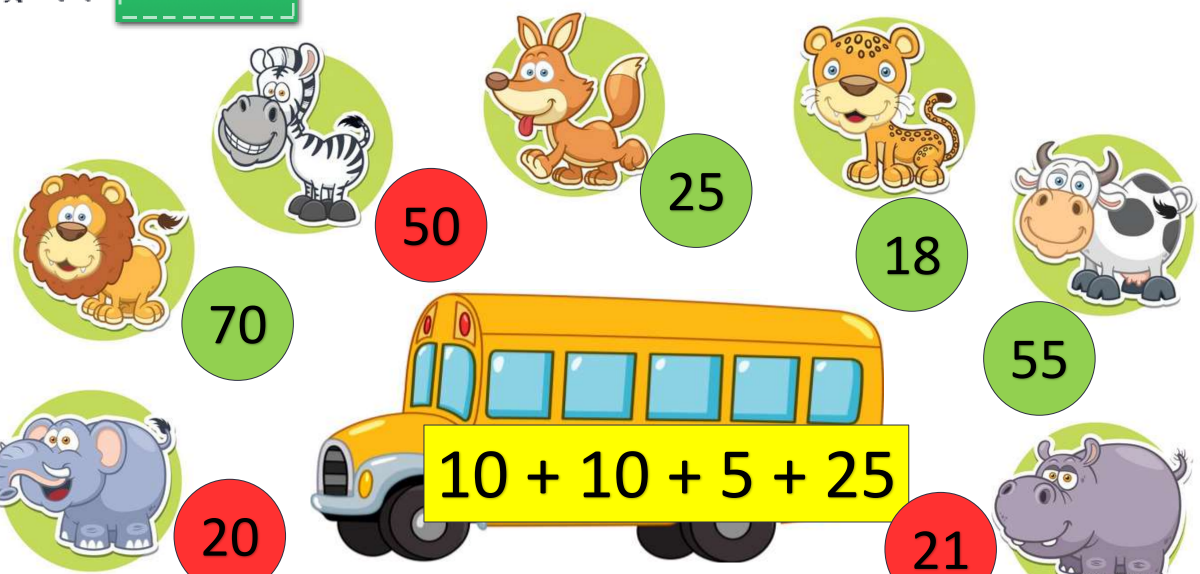
Сьогодні 07.02.2024



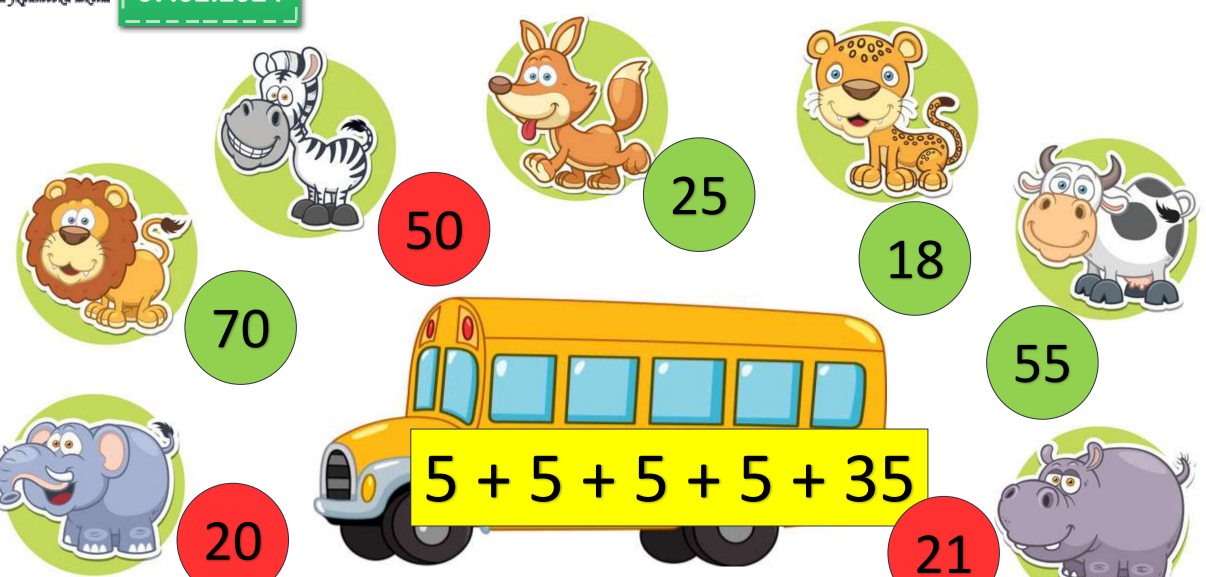
Всім.pptx Нова українська школа Сьогодні 07.02.2024



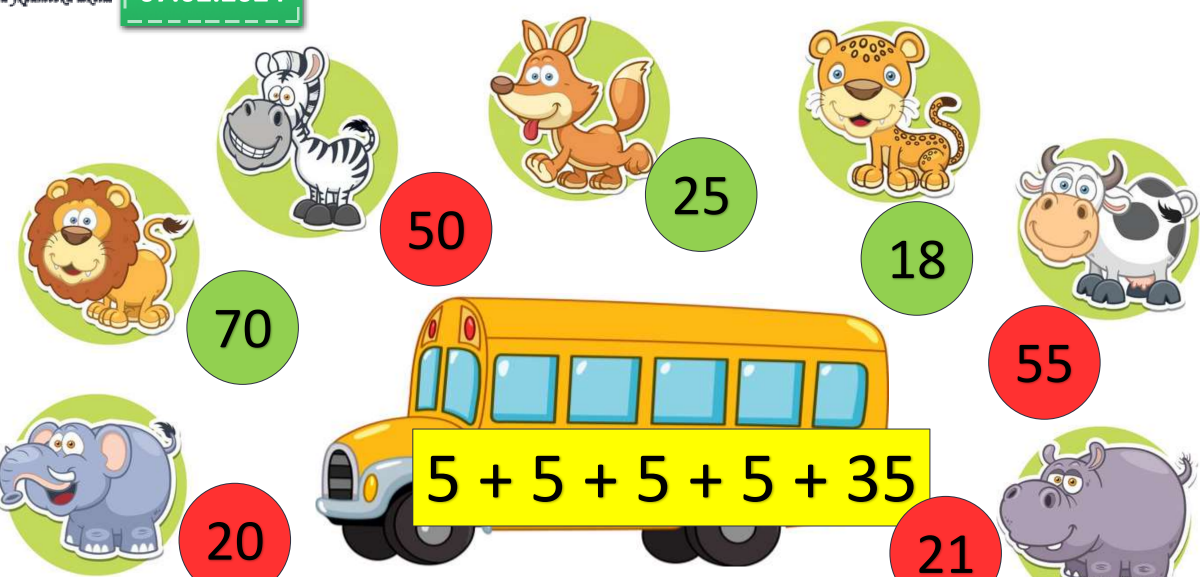
Сьогодні 07.02.2024



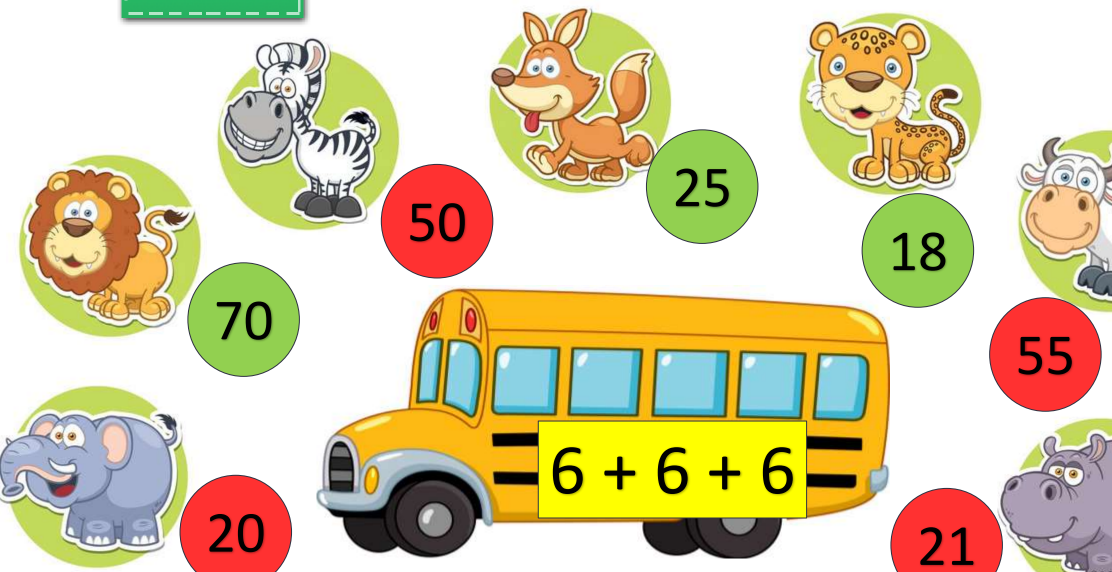
Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 07.02.2024



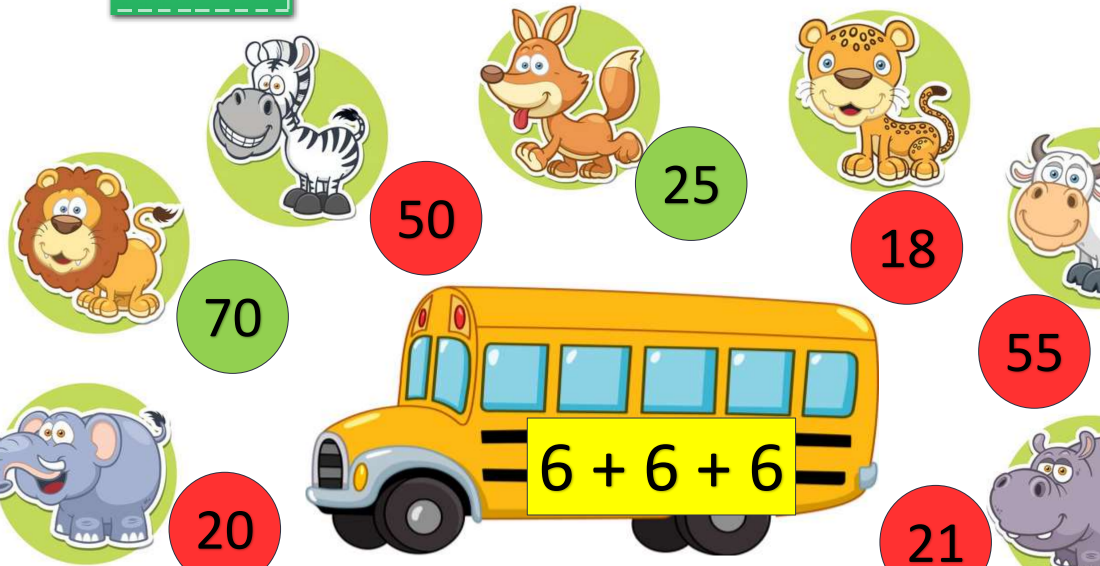
Сьогодні 07.02.2024



Сьогодні 07.02.2024



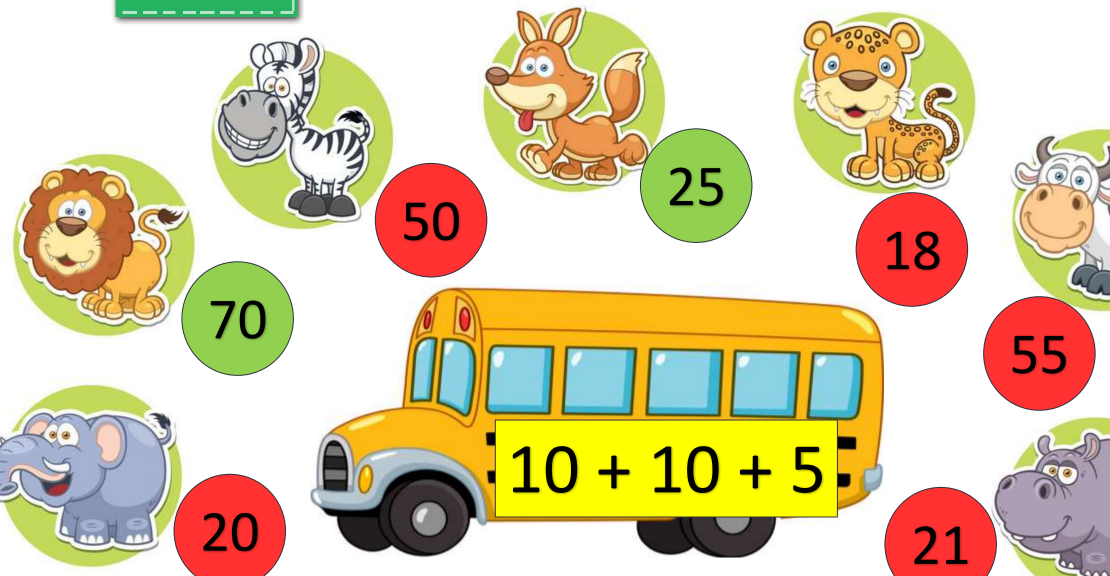
Сьогодні 07.02.2024



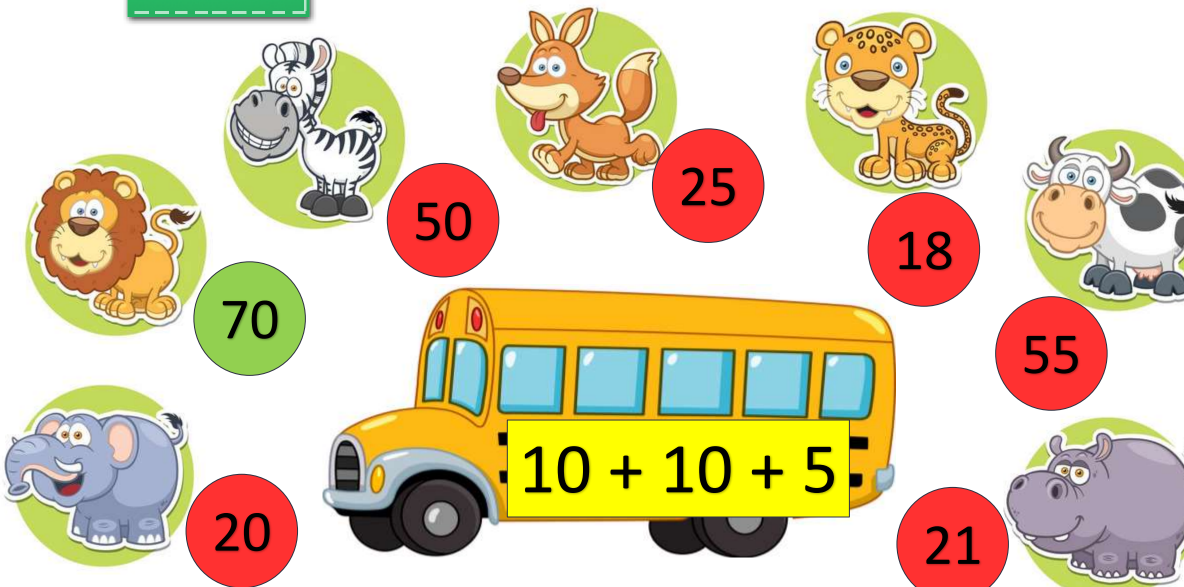




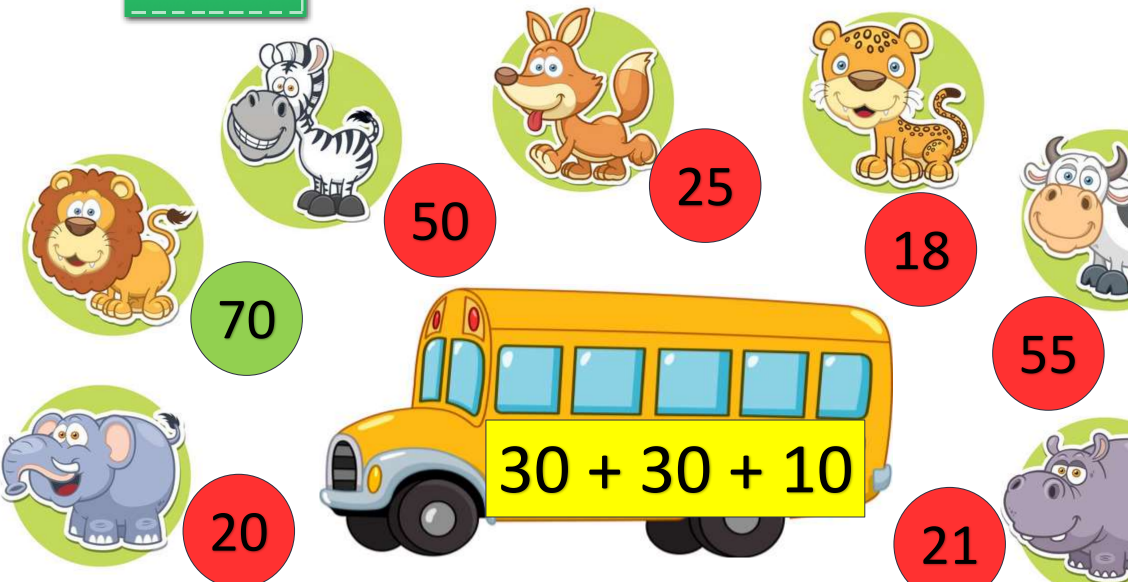
Сьогодні 07.02.2024



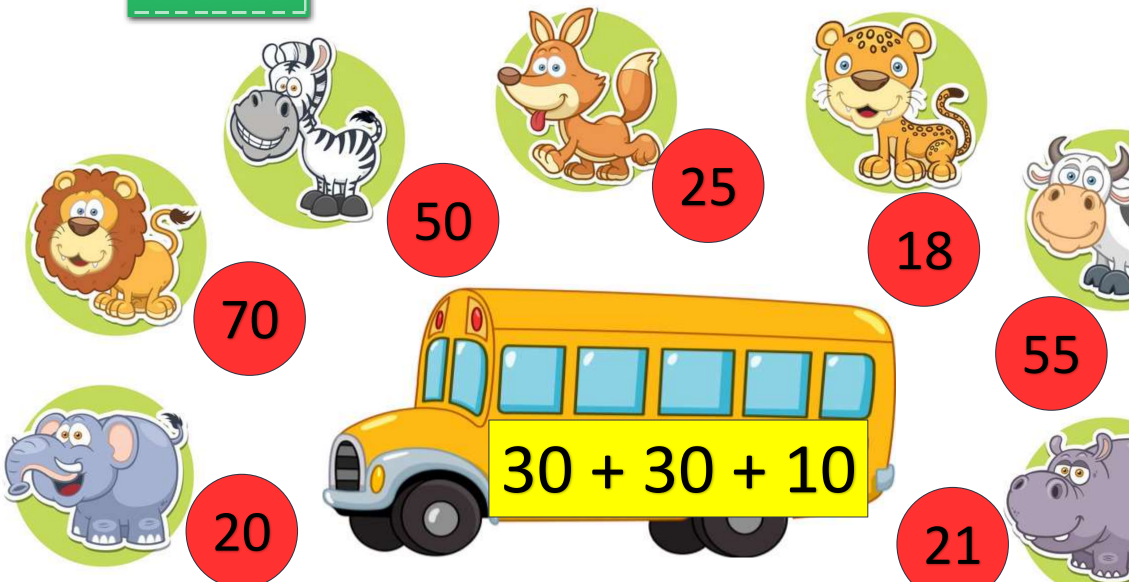
Всім.pptx Кова українська школа Сьогодні 07.02.2024



Всім. pptx Кова українська школа Сьогодні 07.02.2024

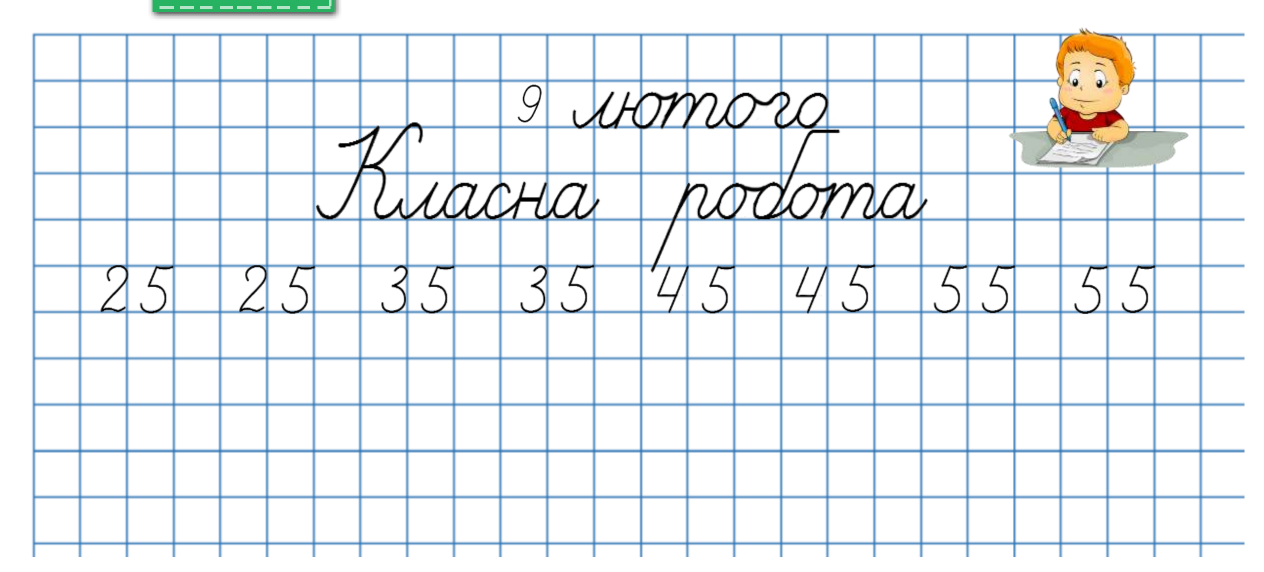


Всім. pptx Кова українська школа Сьогодні 07.02.2024





Каліграфічна хвилинка





Рухлива вправа





Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко с. 36 - 37



Сьогодні 07.02.2024

Досліди, які суми можна замінити множенням

5 + 5 + 5



Підручник. Завдання

201

_{Підручник.} Сторінка

36

5 · 3



Всім.pptx Нова українська школа Сьогодні 07.02.2024

Досліди, які суми можна замінити множенням

6+6+6



Підручник. Завдання

201

_{Підручник.} Сторінка

36

6 · 3



Всім.pptx Нова українська школа Сьогодні 07.02.2024

Досліди, які суми можна замінити множенням

1+1+1+11



1 · 3 + 11

Підручник. Завдання

201

_{Підручник.}
Сторінка



Сьогодні 07.02.2024

Досліди, які суми можна замінити множенням

0 + 0 + 0 + 0 + 0



0 · 5

Підручник. Завдання

201

_{Підручник.} Сторінка



Сьогодні 07.02.2024

Досліди, які суми можна замінити множенням

12 + 12 + 12



12 · 3

Підручник. Завдання 201

_{Підручник.} Сторінка



Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 07.02.2024

Досліди, які суми можна замінити множенням

10 + 10 + 10



10 · 3

Підручник. Завдання

201

_{Підручник.}
Сторінка



Всім.pptx Нова українська школа

Сьогодні 07.02.2024

Перевір, які вирази не можна замінити сумою



Підручник. Завдання

202

Підручник. Сторінка





Сьогодні 07.02.2024

Перевір, які вирази не можна замінити сумою



Підручник. Завдання

202

підручник. **Сторінка**

36



Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 07.02.2024

Перевір, які вирази не можна замінити сумою

1.6



Підручник. Завдання

202

підручник. **Сторінка**

орінка **36**

1+1+1+1+1+1



Сьогодні 07.02.2024

Перевір, які вирази не можна замінити сумою



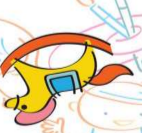
Підручник. Завдання

202

підручник. Сторінка







Сьогодні 07.02.2024

Перевір, які вирази не можна замінити сумою

9.1



Підручник. Завдання

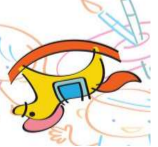
202

_{Підручник.}
Сторінка









Сьогодні 07.02.2024

Якими правилами користуємося при множенні на 0 і на 1?

9.1



Підручник. Завдання

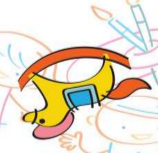
202

_{Підручник.}
Сторінка











Розв'яжи задачу



У торговий зал супермаркету привезли 7 ящиків винограду і 5 ящиків гранатів. Маса привезених гранатів – 40 кг. Яка маса винограду, якщо ящик винограду на 1 кг важчий за ящик гранатів?

Всім. pptx Кога українська школа Сьогодні 07.02.2024

Розв'яжи задачу

											_														
											2														
											20	W	\mathcal{U}	$\mathcal{T}_{\mathcal{U}}$	a		2	O	3						
	1	1)4	10	:	5	=	8	(K	z) -	_ <i>j</i>	ма	ca	1	яи	uu	ка	ZI	ai	ıaı	nie	3;				
	2))8	+	1	=	9	(Ke	?)_	– J	па	ca	1.	яи	LU1	ка	ви	lHC) 22	ac) _{γ:}					
							, 0						•		C			1							
	á	3)9	-	7	=	6	3	(K	2)																
		\mathcal{D}				2		`																	
Підручник. Задача		Di	91	W	זטכ	İQ	6 :	6.	3 K	(?).	Ma	ca	в	lH	98 0	oa (Эy.								
203		0	1			0																			
200																									
Підручник.																									
Сторінка	'																								
26																									



Склади і розв'яжи задачу

Фрукти	Maca	Кількість	Загальна				
	одного		maca				
Лайм		5 ящ.	30 кг				
Помело	?, на 2 кг більше	8 ящ.					

Підручник Задача

204

Підручник. **Сторінка**





Всім.ррtх Кова українська школа Сьогодні 07.02.2024

Розв'яжи задачу

									\langle)																
										a	GC	V	α	,	2	0	4									
			\								/															
		1)3	0	:	5	=	6	(K	Z		ма	ca	1	яц	цU	қа	\mathcal{A}	аŭ	$\mathcal{M}^{'}$	γ;					
			\ ~																							
		2	16	+	2	=	8	(Ke	?)-	– J	иа	ca	1	яц	LU1	қа	nc	M	ел	0;						
			\											·												
		Ź	18	•	8	=	6	4	(K	<u>(Ş</u>																
B		1	D				2		`																	
Підручник. Задача			Ü	\mathcal{D}	W	\mathcal{U}	İQ	6 :	6	1 r	(2)	заг	રતા	1 <i>b1</i>	на	$\mathcal{M}_{\mathcal{C}}$	aca	i n	ОЛ	1es	ю.					
204			0	7			0																			
Підручник. Сторінка																										
CIOPINA	a																									
3 6																										

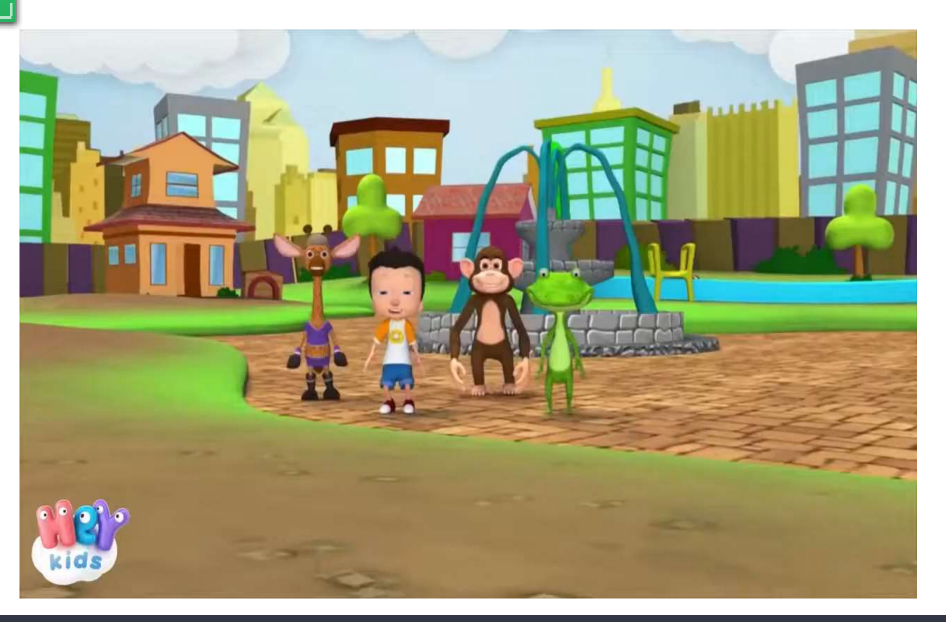
Всім.ррtх Кова українська школа

Сьогодні 07.02.2024

Фізкультхвилинка

https://www.youtube.com /watch?v=bmPcailHMrc





Всім.pptx **Нова українська школа**

Сьогодні 07.02.2024

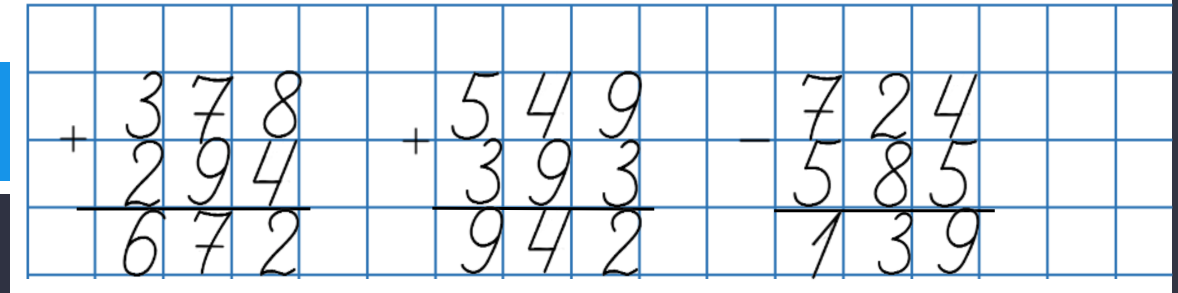
Обчисли способом округлення усно, а потім перевір письмово



Підручник. Вирази

205

Підручник. Сторінка



Всім.рріх **Нова українська школа**

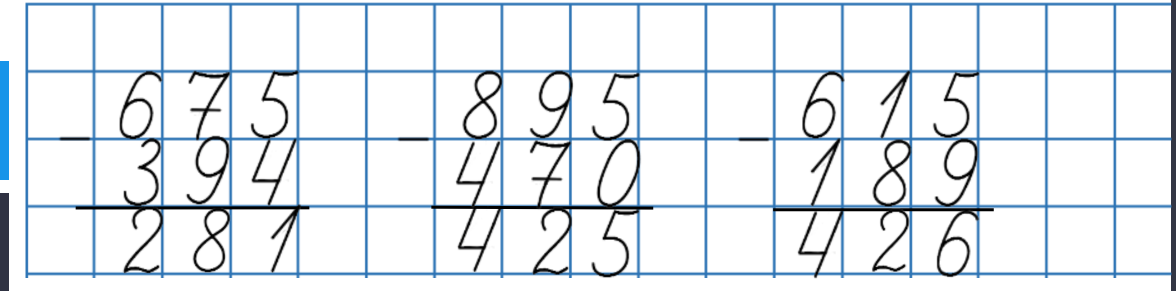
Сьогодні 07.02.2024

Обчисли способом округлення усно, а потім перевір письмово

Підручник. Вирази

205

Підручник. Сторінка



Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 07.02.2024

Які числа 3, 5, 7, 8, 9 є розв'язками нерівності?

7 - 21 > 288 · 7 - 21 > 28 -7-21>28

підручник. Сторінка

Підручник.

Завдання

206

36



Подумай

Від дощечки прямокутної форми відпиляли квадрат з периметром 24 см, який становить третю частину дощечки. Знайди периметр дощечки до відпилювання.

Підручник. Завдання

207

підручник. Сторінка

37



Подумай

Від дощечки прямокутної форми відпиляли квадрат з периметром 24 см, який становить третю частину дощечки. Знайди периметр дощечки до відпилювання.

Підручник. Завдання

207

підручник. **Сторінка**

37

P = 24 cm

Від дощечки прямокутної форми відпиляли квадрат з периметром 24 см, який становить третю частину

дощечки. Знайди периметр дощечки до відпилювання.

24 см: 4 = 6 см — ширина

Підручник. <u>За</u>вдання

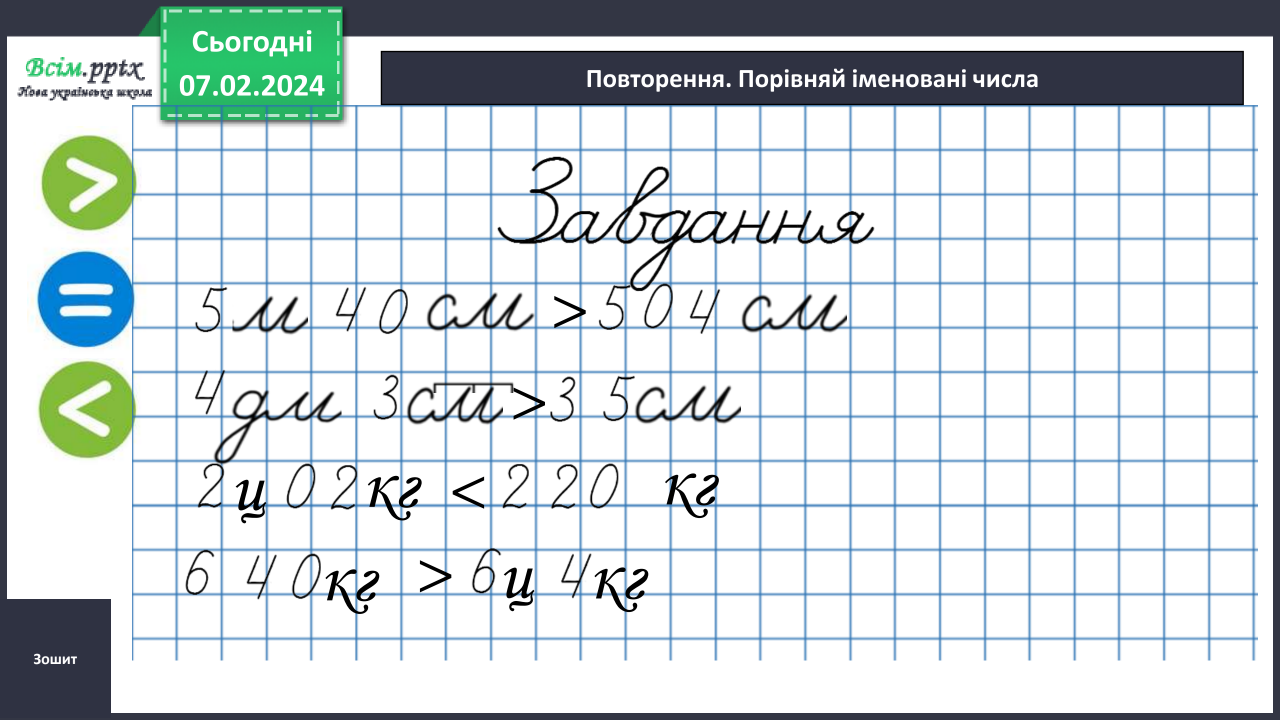
Всім.рріх

Жова українська школа

207

підручник. Сторінка $6 \cdot 3 = 18 \, \text{см} - \text{довжина}$

P = 18 cm + 18 cm + 6 cm + 6 cm = 48 cm





Робота із зошитом Г.Лишенко, с. 62



$$350 - 230 + 1 = 121$$

 $450 \cdot 0 + 250 = 250$
 $(240 + 130) \cdot 0 = 0$
 $(680 - 390) \cdot 1 = 290$

За даними таблиці склади й розв'яжи задачу

Маса одного	Кількість	Загальна маса					
9 кг	0-1101/000	63 кг					
?	Однакова	49 кг					

Купили 63 кг кавунів та 49 кг динь. Маса кавуна одного 9 кг. Яка маса одної дині, якщо їх кількість однакова?

За даними таблиці склади й розв'яжи задачу

Маса одного	Кількість	Загальна маса							
9 кг	0	63 кг 49 кг							
?	Однакова								
$1)6 \ 3 : 9 = 7(i)$ $2)4 \ 9 : 7 = 7(i)$	um.) – қавунів;								
Bignobigs: 7	к жаса одної дині.								
лит.									



Домашнє завдання



На сторінці 37, виконати задачу №210, завдання №209 Короткий запис у щоденник с.37, №209, №210

Фотозвіт надсилати на освітню платформу Human або ел. пошту

allayushko123@gmail.com

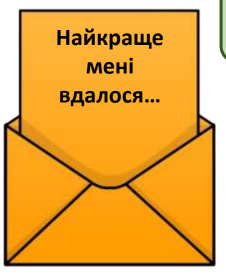
Успішного навчання!

Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 07.02.2024

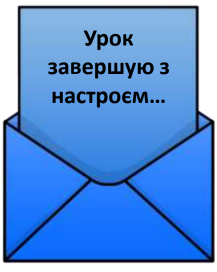
Рефлексія «Загадкові листи»

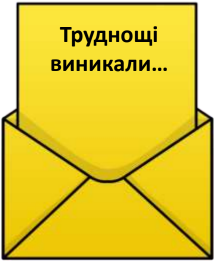












Обери лист, який ти хочеш відкрити

(для відкриття по листі варто натиснути)

