Υροκ №54



Розв'язування задач з одиницями маси. Обчислення виразів на дії різного ступеня та нерівності.



Дата: 21.11.2024

Клас: 4-Б

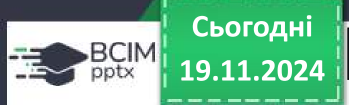
Урок: математика

Вчитель: Таран Н.В.

Тема. Розв'язування задач з одиницями маси. Обчислення виразів на дії різного ступеня та нерівності.

Мета: актуалізувати знання учнів відносно розв'язання задач з одиницями маси та об'єму; розвивати логічне мислення; виховувати доброзичливість, уважність, самостійність, інтерес до математики; створити мотивацію до подальшого вивчення предмета.





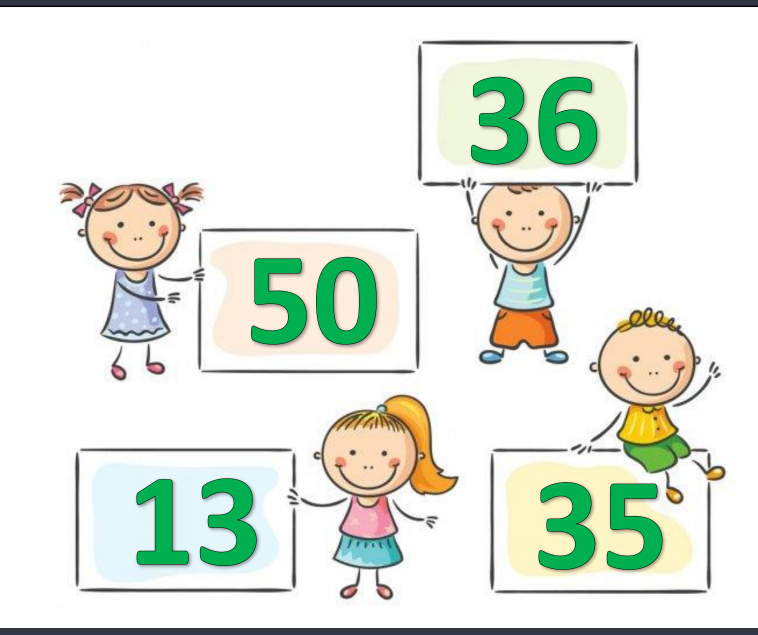
Вітаю вас, мої любі. У світлій затишній оселі. Нехай урок наш для вас буде, Як пісня — дзвінкий та веселий.





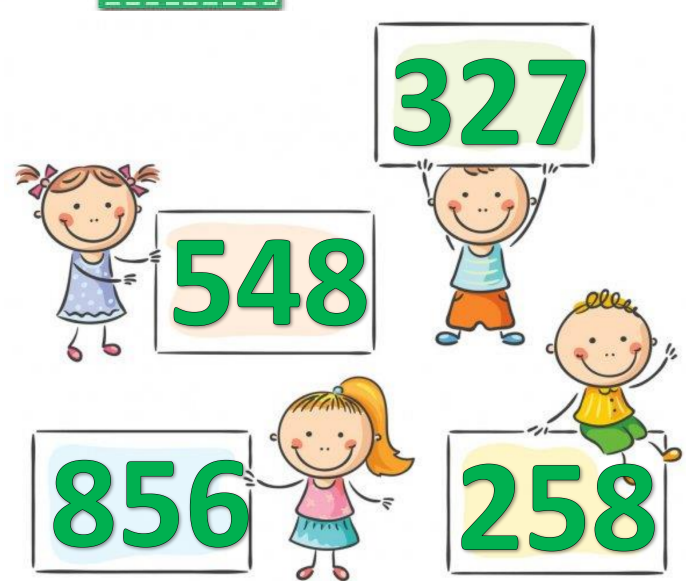
Обчисли усно







Обчисли усно







Каліграфічна хвилинка

/	\mathcal{T}	D																			Ē	3		
8		ÜC	IJ	Ug	ЯI	\mathcal{M}	5 /	ne	N	W	e	V	\mathcal{U}	CK.	\mathcal{M}	M	a	Q.	W		No.			
			0	Ü		//		/						· /	<i>'</i>		- (1		12	19	7/		1
					\int	U	Μ	\mathcal{C}	\mathcal{H}	a		1	0	d	M	n	7							
2	5	8		2	5	8		2	5	8		2	5	8		2	5	8		2	5	8		

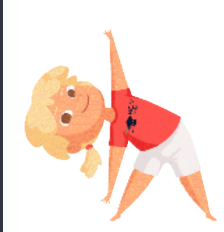


Рухлива вправа















Робота з підручником з математики Григорія Лишенко с. 92





Запиши в кілограмах:

48 000г

48 KF

20 т 20 кг 20020 кг

500 000г

500 кг

3 ц 25кг

325 кг

15 т 630 кг 15 630 кг

Підручник номер

525

Підручник Сторінка

92



3ц5 кг

305 кг



3 однієї вишні зібрали 16 кг ягід, а з другої – 19 кг. Усі ягоди розклали в ящики по 7 кг. Скільки взяли ящиків?

Підручник номер

526

Підручник Сторінка

1) $16+19=35(\kappa r)$ всього вишні;

2) $35:7=5(\pi u_{\cdot})$

Відповідь: взяли 5 ящиків.



3 однієї вишні зібрали 16 кг ягід, а з другої — 19 кг. Усі ягоди розклали в 5 однакових ящиків. Яка маса ящика з ягодами?

1) $16+19=35(\kappa r)$ всього вишні;

2) $35:5=7(\kappa z)$

Відповідь: маса ящика з ягодами 7 кг.

Підручник номер

526

підручник **Сторінка**







100кг - 18кг 900кг-?кг

3 кожних 100 кг свіжих фруктів виходить 18 кг сушених. Скільки кілограмів сушених фруктів вийде з 900 кг свіжих?

Підручник номер

527

Сторінка

Підручник

- 1) 900:100 =9(р.) у стільки більше;
- 2) $18.9 = 162(\kappa z)$

Відповідь: вийде 162 кг сушених фруктів;





На одній ділянці господиня виростила 124 кг помідорів, а на другій – у 2 рази більше. Четверту частину всіх помідорів вона засолила. Скільки кілограмів помідорів засолила господиня?

Підручник номер

528

Підручник Сторінка

- 1) $124 \cdot 2 = 248(\kappa r)$ виростила на 2 ділянці;
- 2) 248+124 =372(кг)всього виростила
- 3) $372:4=93(\kappa r)$

Відповідь: господиня засолила 93 кг помідорів.



(14.25+52.14):22

=49



$x \cdot 48 = 644 - 356$

$$x \cdot 48 = 288$$

$$x = 6$$

$$6 \cdot 48 = 644 - 356$$



Вибери такі значення змінної х, для яких істинна нерівність



120 - x < 95

20

30

25

35

_{Підручник} Сторінка

93



Скільки треба гусей, щоб урівняти 40 курей?



2 z. =

4:2=2 (p.) менше

40:2=20(z.)

Зошит номер

3

Сторінка

32

https://learningapps.org/watch?v=pb3c5ogac21

Відкрити онлайнове інтерактивне завдання





Короткий запис у щоденник С.93 № 532, 533, тренажер

https://learningapps.org/watch?v=pb3c
5ogac21

Фотозвіт виконаної роботи надсилай на освітню платформу Human. Бажаю успіхів у навчанні!

Вправа «Інтерв'ю»

Чого ви навчились на уроці?

Що найбільше вас вразило чи здивувало під час уроку?



Що нового ви сьогодні дізнались?

Чи було вам важко? Якщо так, то що саме?

Продовжіть речення. Тепер я знаю, що ...