Сьогодні 17.11.2022 *Ypoκ №52-*

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





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

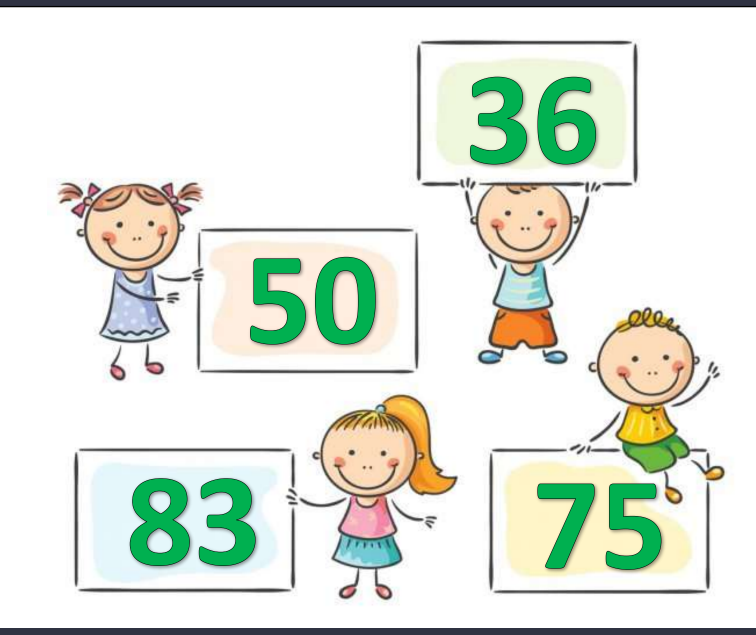




Сьогодні 17.11.2022

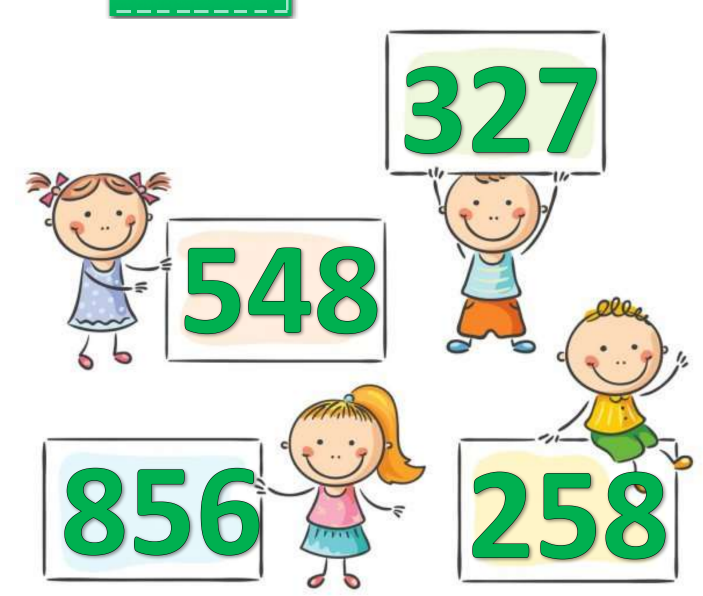
Обчисли усно





BCIM pptx

Обчисли усно

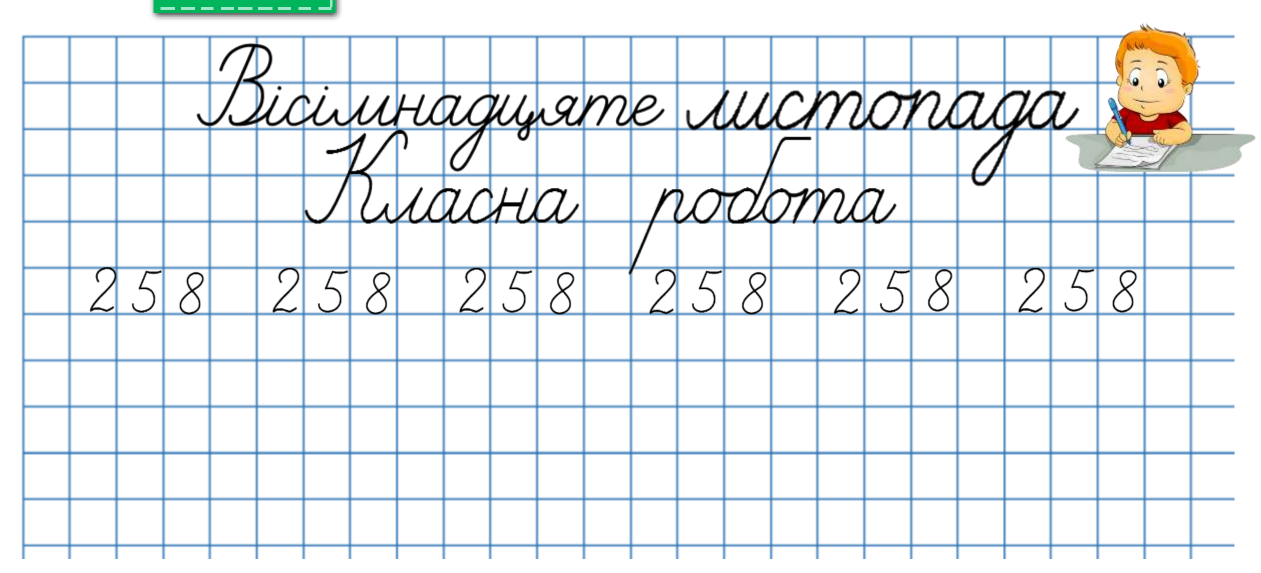






Сьогодні 17.11.2022

Каліграфічна хвилинка





Запиши в кілограмах:

48 000r 48 Kr

20 T 20 KT 20020 KT

500 000r 500 κr

3 ц 25кг 325 кг

15 т 630 кг 15 630 кг



3ц5кг 305кг

Підручник номер **525**

Розв'яжи задачу, а потім склади та розв'яжи обернену до неї.

I вишня - 16 кг ягід ? кг по 7 кг - ? ящ. II вишня – 19 кг

- 1) $16+19=35(\kappa r)$ -всього ягід вишні.
- 2) $35:7=5(\mu_{1})$

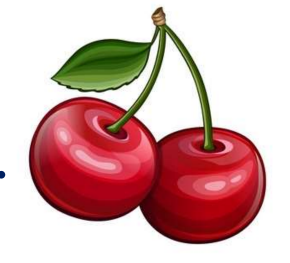
Відповідь: взяли 5 ящиків.



I вишня - 16 кг ягід II вишня 19 кг

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

Відповідь: маса ящика з ягодами 7 кг.





100 кг свіжих фруктів -18 кг сушених 900 кг свіжих - ? кг сушених



- 1) 900:100 =9(р.) взяли більше свіжих фруктів.
- 2) $18.9 = 162(\kappa z)$

Відповідь: вийде 162 кг сушених фруктів.





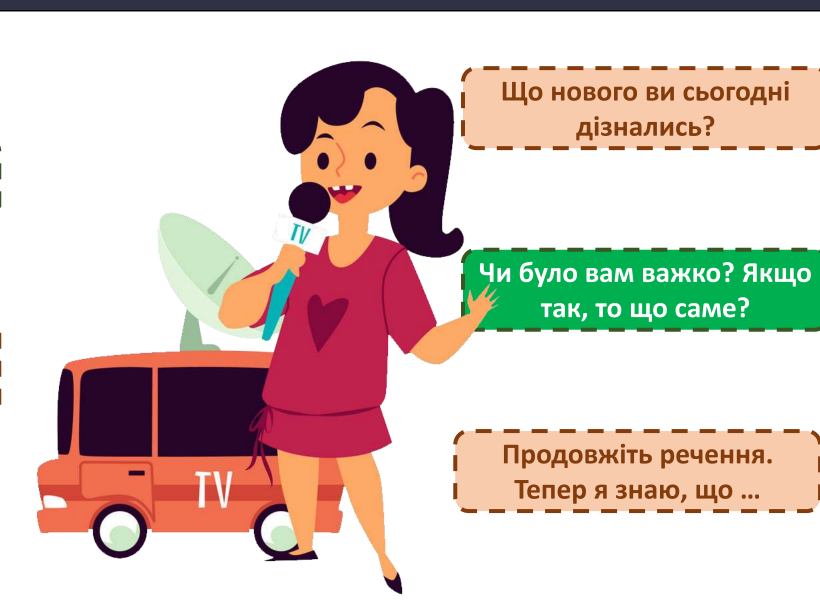


Сьогодні 17.11.2022

Вправа «Інтерв'ю»

Чого ви навчились на уроці?

Що найбільше вас вразило чи здивувало під час уроку?







На сторінці підручника 93 опрацювати № 537, 538 Короткий запис у щоденник С.93 № 537, 538