Сьогодні 17.11.2022 *Ypoκ №52-*

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





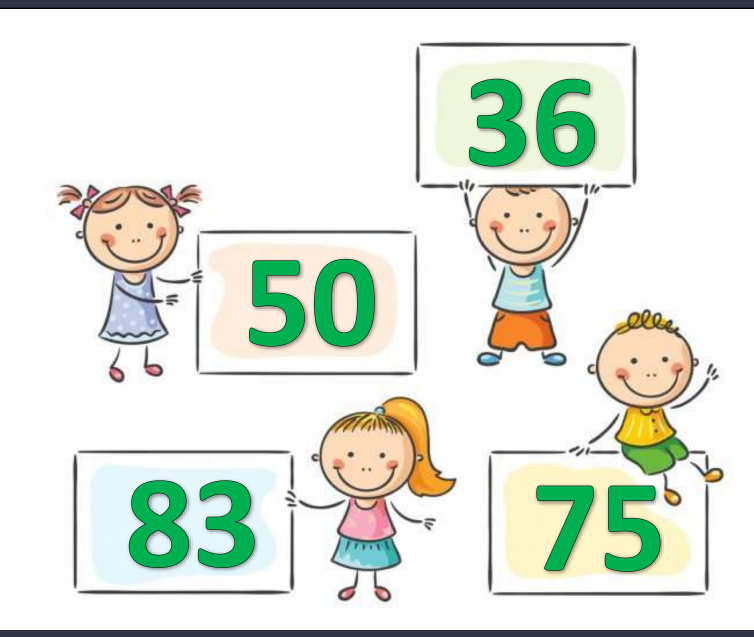
Вітаю вас, мої любі. У світлій затишній оселі. Нехай урок наш для вас буде, Як пісня – дзвінкий та веселий.





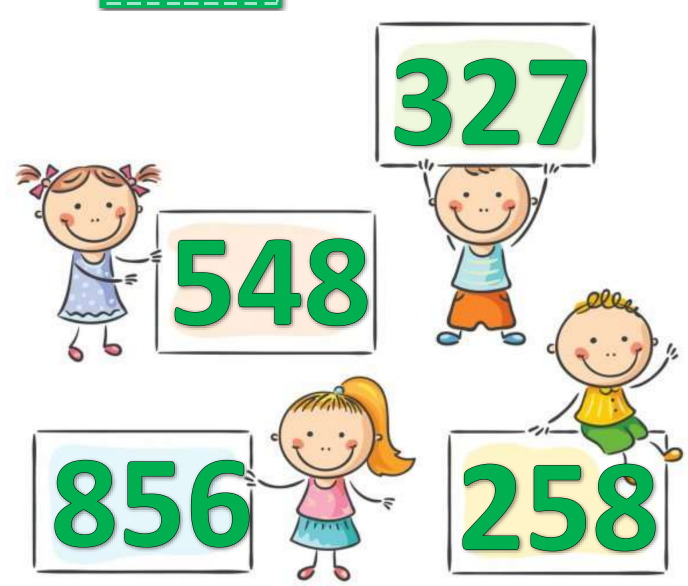
Обчисли усно







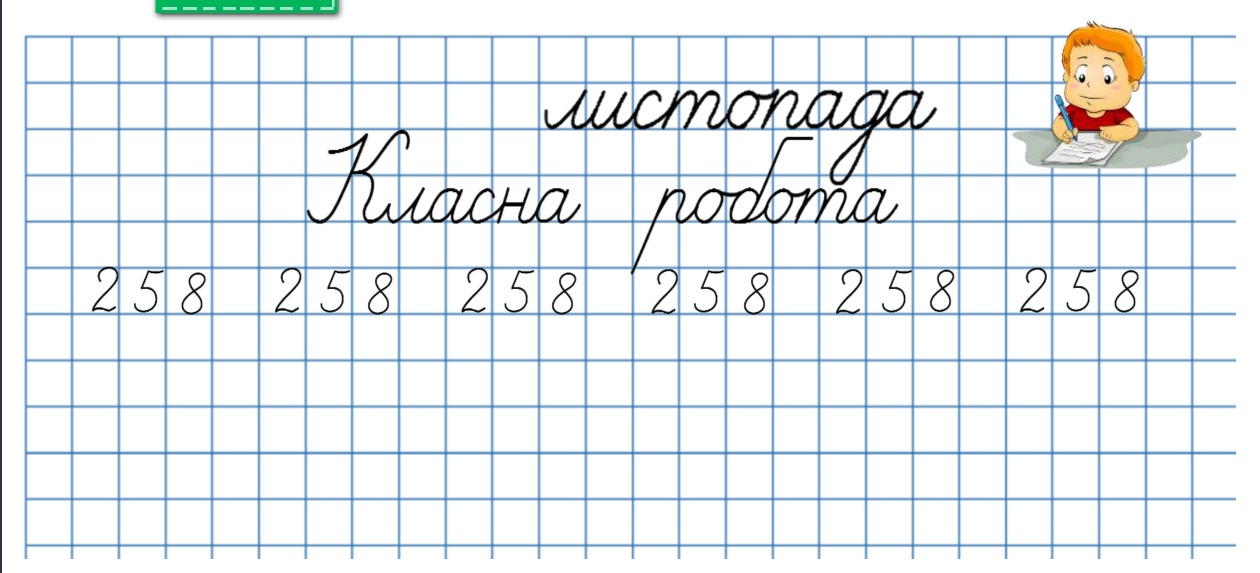
Обчисли усно







Каліграфічна хвилинка





Рухлива вправа

















Робота з підручником з математики Григорія Лишенко с. 92





Перетвори іменовані числа:

5 040 м

5км40м

30 м 4 дм 3004 дм

2 540 кг 2т500 кг

9 т 31 кг 9031кг

Підручник номер

525

Підручник Сторінка





Досліди яка маса:

1 л води?

1 Kr

1 л молока?

1030 г

Підручник номер

529

_{Підручник} Сторінка







Корова дала за два удої 17 л молока. Уранці вона дала на 3 л більше, ніж увечері. Скільки літрів молока дала корова вранці та скільки – увечері?



Підручник номер

530

Сторінка

93

Підручник

17-3 =14(л)порівну уранці та увечері;

 $14:2 = 7(\pi)$ увечері;

3) $7+3=10(\pi)$

Відповідь: вранці — 10π , увечері — 7π .





У двох цистернах було 5000 л води. Коли з однієї цистерни взяли 1000 л води, то в обох цистернах води стало порівну. Скільки літрів води було в кожній цистерні спочатку?

Підручник номер

531

Підручник Сторінка

93

- $5000-1000 = 4000(\pi)$ в обох цистернах порівну;
- 2) $4000:2 = 2000(\pi)$ ϵ II цистерні;
- 3) $2000+1000=3000(\pi)$

Відповідь: в I цистерні — 3000π , а в II — 2000π .



420:7 =60

48 000:8:3 = 2000

50 · 8 =**400**

30.7+3 =213

200:4

=50

180 + 20 · 5 = 280

300 · 5

=1500

300+300:2

=450

Підручник Сторінка

Підручник номер

533

Із 4 кг проса одержують 3 кг пшона. Скільки кілограмів пшона вийде з 1 ц 20 кг проса?

1) 120кг: 4 = 30(р.)у стільки більше;

2) $3.30 = 90(\kappa z)$

Відповідь: вийде 90 кг пшона.













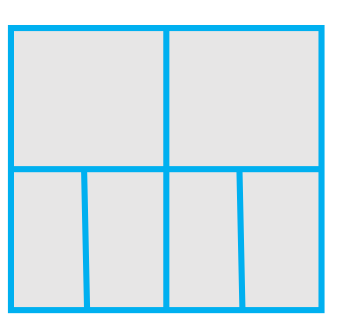
Чому дорівнює периметр прямокутника, складеного із 2 однакових квадратів і 4 однакових прямокутників, якщо периметр кожного квадрата і кожного прямокутника дорівнює 64 см?

Підручник номер

535

Підручник Сторінка







- 1) 64:4=16 (см) довжина сторони квадрата;
- 2) $16 \cdot 2 = 32(см)$ ширина великого прямокутника;
- 3) 16:2 = 8(см) ширина маленького прямокутника;
- 4) $(64-8\cdot2):2=24(cm)$ довжина маленького прямокутника;
- 5) 24+16=40(см) довжина великого прямокутника;
- 6) $(40+32) \cdot 2 = 144(c_M)$

Відповідь: 144 см периметр прямокутника.

Підручник номер

535

підручник **Сторінка**

Рівняння



$$x + 460 = 660$$

$$x = 660 - 460$$

$$x = 200$$

$$200 + 460 = 660$$

$$660 = 660$$

$$x - 380 = 240$$

$$x = 240 + 380$$

$$x = 620$$

$$620 - 380 = 240$$

$$240 = 240$$

$$x \cdot 40 = 640$$

$$x = 640:40$$

$$x = 16$$

$$16 \cdot 40 = 640$$

$$640 = 640$$

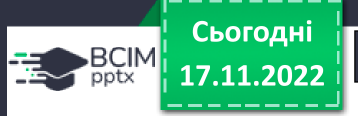
$$820: x = 20$$

$$x = 820 : 20$$

$$x = 41$$

$$20 = 20$$

Відкрити онлайнове інтерактивне завдання





На сторінці підручника 93 опрацювати № 538



Вправа «Інтерв'ю»

Чого ви навчились на уроці?

Що найбільше вас вразило чи здивувало під час уроку?

