

Сьогодні
17.11.2022

*Урок
№52-
55*



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



Сьогодні
17.11.2022

Організація класу

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



Сьогодні
17.11.2022

Обчисли усно



548

327



258

856



+252



листопада
Класна робота

2 5 8

2 5 8

2 5 8

2 5 8

2 5 8

2 5 8

Сьогодні
17.11.2022

Рухлива вправа



РУХЛИВА

ВПРАВА



Сьогодні
17.11.2022

**Робота з
підручником
з математики
Григорія Лищенко
с. 92**



Сьогодні
17.11.2022

Перетвори іменовані числа:

5 040 м

5км40м

30 м 4 дм

3004 дм

2 540 кг

2т500 кг

9 т 31 кг

9031кг



Сьогодні
17.11.2022

Досліди яка маса:

1 л води?

1 кг



1 л молока?

1030 г



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?



1) $17 - 3 = 14(\text{л})$ порівну уранці та увечері;

2) $14 : 2 = 7(\text{л})$ увечері;

3) $7 + 3 = 10(\text{л})$

Відповідь: вранці – 10 л, увечері – 7 л.





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?

1) $5000 - 1000 = 4000(\text{л})$ в обох цистернах порівну;

2) $4000 : 2 = 2000(\text{л})$ в II цистерні;

3) $2000 + 1000 = 3000(\text{л})$

Відповідь: в I цистерні – 3000л, а в II – 2000л.

Сьогодні
17.11.2022

Обчисли

$$420 : 7 = 60$$

$$48\,000 : 8 : 3 = 2000$$

$$50 \cdot 8 = 400$$

$$30 \cdot 7 + 3 = 213$$

$$200 : 4 = 50$$

$$180 + 20 \cdot 5 = 280$$

$$300 \cdot 5 = 1500$$

$$300 + 300 : 2 = 450$$



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

1) $120\text{кг} : 4 = 30(\text{р.})$ у стільки більше;

2) $3 \cdot 30 = 90(\text{кг})$

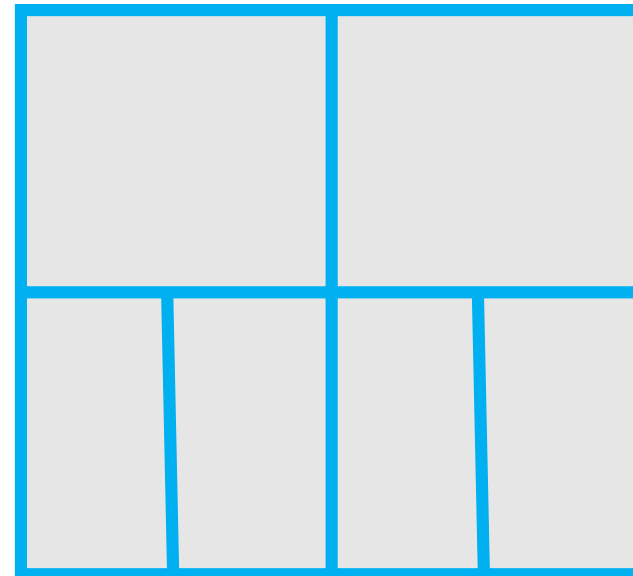
Відповідь: вийде 90 кг пшона.





BCIM
pptx

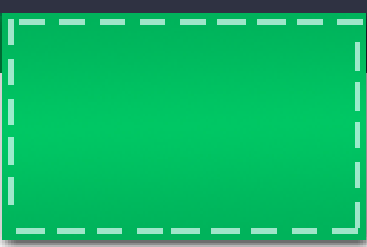
Чому дорівнює периметр прямокутника, складеного із 2 однакових квадратів і 4 однакових прямокутників, якщо периметр кожного квадрата і кожного прямокутника дорівнює 64 см?



- 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) $(64 - 8 \cdot 2):2 = 24$ (см) довжина маленького прямокутника;
- 5) $24 + 16 = 40$ (см) довжина великого прямокутника;
- 6) $(40 + 32) \cdot 2 = 144$ (см)

Відповідь: 144 см периметр прямокутника.





$$x + 460 = 660$$

$$x = 660 - 460$$

$$x = 200$$

$$200 + 460 = 660$$

$$660 = 660$$

$$x - 380 = 240$$

$$x = 240 + 380$$

$$x = 620$$

$$620 - 380 = 240$$

$$240 = 240$$

$$x \cdot 40 = 640$$

$$x = 640 : 40$$

$$x = 16$$

$$16 \cdot 40 = 640$$

$$640 = 640$$

$$820 : x = 20$$

$$x = 820 : 20$$

$$x = 41$$

$$820 : 41 = 20$$

$$20 = 20$$

Сьогодні
17.11.2022

(щоби відкрити інтерактивне завдання, натисніть на помаранчевий прямокутник)

**Відкрити онлайнове інтерактивне
завдання**

Сьогодні
17.11.2022

Домашнє завдання



На сторінці підручника 93
опрацювати № 538

Сьогодні
17.11.2022

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 ...

