



Дата: 29.05.2025

Клас: 4 – Б

Предмет: *Математика*

Вчитель: Таран Н.В.

Тема: *Підсумок навчальних досягнень за рік.
Удосконалення вмінь розв'язування задач
вивчених типів. Повторення. Складання
обернених задач.*

Мета: вчити розв'язувати задачі, формувати вміння знаходити значення виразів, порівнювати числа; розвивати математичну компетентність, пам'ять, мислення, математичне мовлення; виховувати наполегливість, дисципліну, працьовитість, колективізм.



Всіх до класу він скликає
Голосистий наш дзвінок,
І ми радо поспішаєм
На цікавий наш...
урок.





Двадцять дев'яте травня
Класна робота



4 1 8 6 4 1 8 6 4 1 8 6 4 1 8 6 4 1 8 6



РУХЛИВА

ВПРАВА



**Робота з
підручником
з математики
Григорія Лищенко
с. 136**



**3 ділянки площею 22 га зібрали 750 ц зерна кукурудзи,
а з ділянки 33 га - 1230ц. Визнач середню
врожайність кукурудзи з двох ділянок.**

- 1) $22 + 33 = 55$ (га) площа двох ділянок;*
- 2) $750 + 1230 = 1980$ (ц) зібрали з двох ділянок;*
- 3) $1980 : 55 = 36$ (ц)*

Відповідь: середня врожайність 36 ц.



У Києві на одного жителя припадає 72 м^2 зелених насаджень, а в столиці Японії Токіо - 12 м^2 . У скільки разів менше припадає зелених насаджень на одного мешканця Токіо, ніж на одного киянина?

$$72 : 12 = 6(\text{р.})$$

Відповідь: у 6 разів менше.



**Разом з батьками або знайомими
дорослими підготуйте та
проведіть бесіду
*«Збережемо зелені легені
планети!»*
Запросіть молодших школярів.**



Для прокладання електропроводки у житловому будинку придбали 1200 м дроту. 12 мотків дроту по 60 м витратили на внутрішню проводку, а $\frac{3}{5}$ решти пішло на зовнішню. Скільки метрів дроту пішло на зовнішню проводку?

- 1) $60 \cdot 12 = 720(\text{м})$ на внутрішню проводку;
- 2) $1200 - 720 = 480(\text{м})$ решта;
- 3) $480 : 5 \cdot 3 = 288(\text{м})$

Відповідь: 288 м дроту пішло на зовнішню проводку.





На двох однакових за площею ділянках виростили пшеницю та ячмінь. Урожайність пшениці 40 ц з 1 га, а ячменю - 20 ц. Скільки центнерів зібрали пшениці й скільки - ячменю, якщо всього зібрали із цих ділянок 90 т зерна?

- 1) $40 + 20 = 60(\text{ц})$ разом з 1 га;
- 2) $900 : 60 = 15(\text{га})$ площа ділянок;
- 3) $40 \cdot 15 = 600(\text{ц})$ з 1 ділянки;
- 4) $20 \cdot 15 = 300(\text{ц})$ ячменю

Відповідь: 600 ц пшениці і 300 ц ячменю.



Тривалість вистави для дітей становить 1 год 15 хв. О котрій годині розпочалася вистава, якщо вона закінчилась о 15 год 5 хв?

$$15 \text{ год } 5 \text{ хв} - 1 \text{ год } 15 \text{ хв} = 13 \text{ год } 50 \text{ хв}$$

Відповідь: вистава почалася о 13 год 50 хв.



**Вистава розпочалася о 13 год 50 хв.
Тривалість вистави 1 год 15 хв. О
котрій годині закінчилася вистава?**



У 2020 році лютий мав 29 днів. Укажіть
найближчий рік, у якому лютий знову
матиме 29 днів?

2024 рік



**Відкрити онлайнове інтерактивне
завдання**

Сьогодні

Покажи цеглинкою LEGO з яким настроєм ти завершуєш урок

Це було
неперевершено!



Ну, нормальний урок.



Урок пройшов
погано.



Інтерактивне завдання:

<https://learningapps.org/watch?v=p6cgwvbzt22>



Роботи надсилайте на Нитан



Використані джерела:

<https://vsimpptx.com/author/matematika-lishenko-gp-4-klas>