Розділ 16. Повторення та узагальнення вивченого



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 виразів, знаходити значення порівнювати числа; розвивати математичну компетентність, пам'ять, мислення, математичне виховувати мовлення; наполегливість, дисципліну, працьовитість, колективізм.







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



Обчисли усно







Обчисли усно

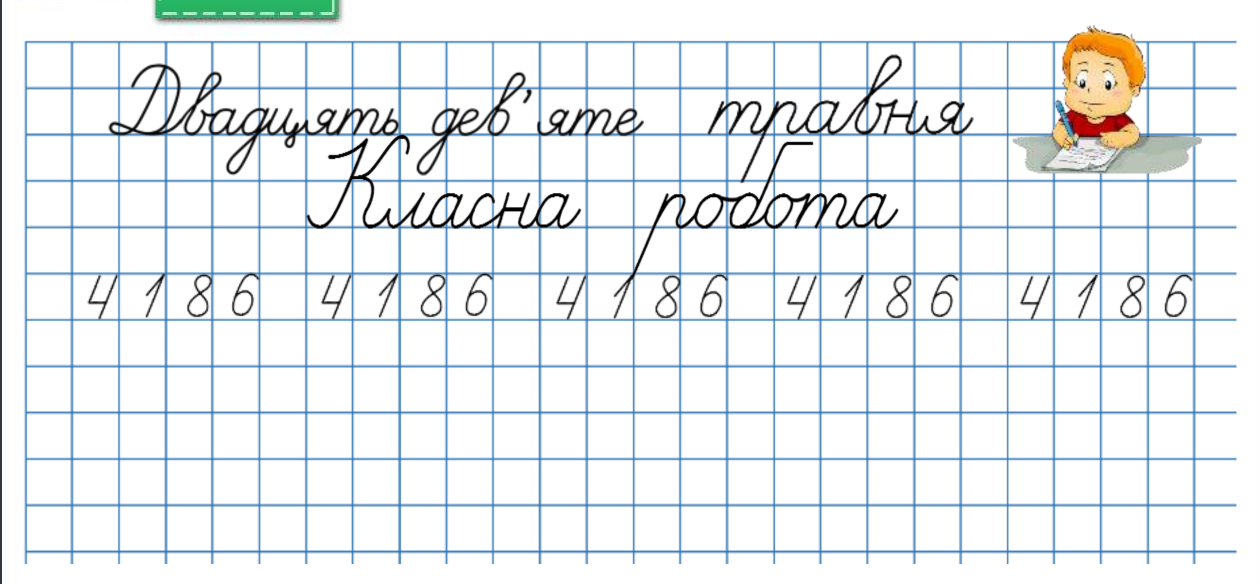






Сьогодні

Каліграфічна хвилинка





Рухлива вправа















Робота з підручником з математики Григорія Лишенко 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(ұ)зібрали з двох ділянок;
- $3) \quad 1980:55 = 36(u)$

Відповідь: середня врожайність 36 ц.







У Києві на одного жителя припадає 72 м² зелених насаджень, а в столиці Японії Токіо - 12 м². У скільки разів менше припадає зелених насаджень на одного мешканця Токіо, ніж на одного киянина?

$$72:12=6(p.)$$

Відповідь: у 6 разів менше.



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

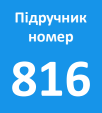




Для прокладання електропроводки у житловому будинку придбали 1200 м дроту. 12 мотків дроту по 60 м витратили на внутрішню проводку, а $\frac{3}{5}$ решти пішло на зовнішню. Скільки метрів дроту пішло на зовнішню проводку?

- 1) $60 \cdot 12 = 720$ (м) на внутрішню проводку;
- 2) 1200-720 = 480(M) peuma;
- $3) \quad 480:5\cdot 3 = 288(M)$

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(y) разом з 1 га;
- 2) 900:60 =15(га) площа ділянок;
- 3) $40 \cdot 15 = 600(y)$ з I ділянки;
- 4) $20 \cdot 15 = 300(y)$ 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?

15 200 5 xe-1 200 15 xe = 13 200 50 xe

Відповідь: вистава почалася о 13 год 50 хв.





Сьогодні

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





Сьогодні

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

2024 pik



Підручник номер

821



Відкрити онлайнове інтерактивне завдання

Покажи цеглинкою LEGO з яким настроєм ти завершуєш урок

Це було неперевершено!

Ну, нормальний урок.

Урок пройшов погано.







Домашне завдання

Інтерактивне завдання:

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



Роботи надсилайте на Нитап



Використані джерела:

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