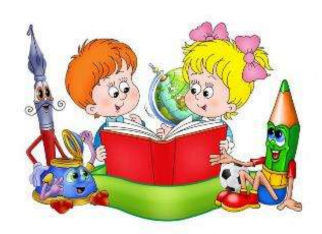
Уроκ **№168**



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





Дата:21.05.23

Клас:4-А

Предмет: Математика

Вчитель: Довмат Г.В.

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.



Обчисли усно







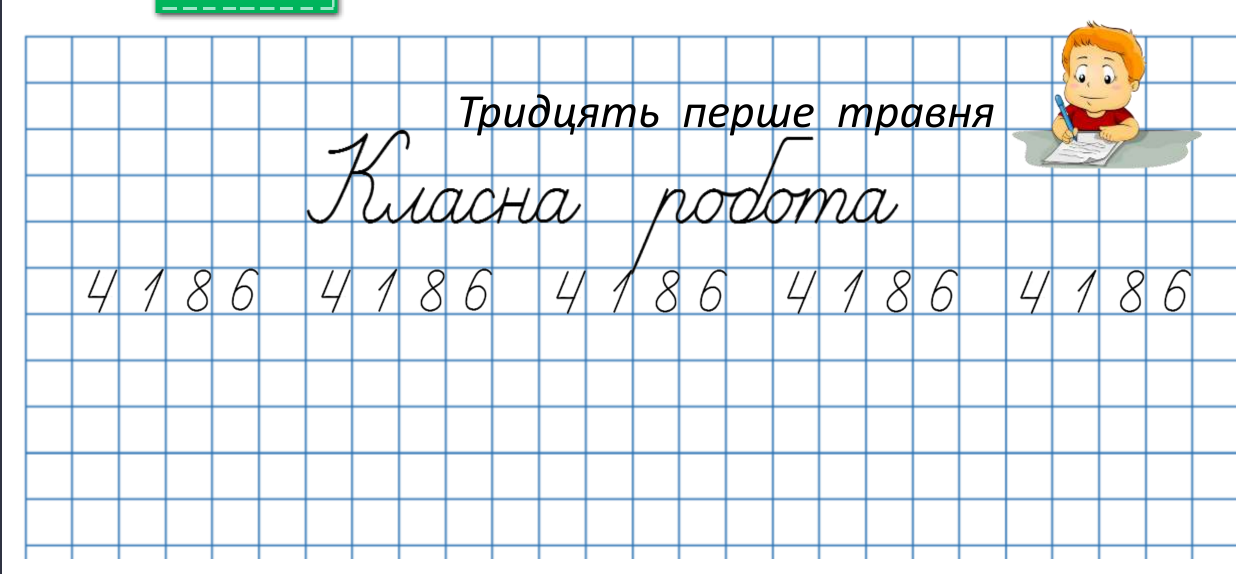
Обчисли усно







Каліграфічна хвилинка





Рухлива вправа















Робота з підручником з математики Григорія Лишенко с. 136





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?

Підручник номер

815

підручник **Сторінка 136**

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.





Ширина саду а м, а довжина - у 4 рази більша. Яблуні посаджено на $\frac{5}{6}$ усієї площі саду, решту площі займають груші та сливи порівну. Яка площа відведена під сливи?

- 1) a · 4 (м) довжина саду
- 2) $a \cdot (a \cdot 4) (m^2)$ площа саду
- 3) $(a \cdot (a \cdot 4)) : 6 \cdot 5 (m^2) займають яблуні$
- 4) $(a \cdot (a \cdot 4)) (a \cdot (a \cdot 4)) : 6 \cdot 5)$ (m^2) груші і сливи
- 5) $(a \cdot (a \cdot 4)) (a \cdot (a \cdot 4)) : 6 \cdot 5) : 2(м²) сливи$

Підручник номер

817

Підручник Сторінка

137



Довжина кімнати 6 м, що на 2 м більша за ширину. Висота кімнати - 2 м 50 см. Скільки рулонів шпалер потрібно мати, щоб обклеїти стіни кімнати, якщо площа вікон і дверей становить 5 м²?

Примітка: довжина рулону шпалер 10 м, а ширина 9 дм.

Підручник номер

818

Підручник **Сторінка**

137



Розв'язання:

$$(1)$$
 $6-2=4(м)$ ширина;

2)
$$2 \cdot (6+4) = 20(M)$$
 периметр кімнати;

3)
$$20000:250=500\ 000(cm^2)$$
 - $50m^2$ загальна площа;

4)
$$50-5=45(м^2)$$
 площа без вікон і дверей;

5)
$$90 \cdot 1000 = 90\ 000(cm^2) - 9m^2$$
 площа одного рулону;

6)
$$45:9=5(p.)$$

Відповідь: 5 рулонів.



818

Підручник **Сторінка**









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.



819



137



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

Підручник номер

820

підручник **Сторінка 137**

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

Відповідь: вистава почалася о 13 год 50 хв.



Відкрити онлайнове інтерактивне завдання



Це було неперевершено!

Ну, нормальний урок.

Урок пройшов погано.





