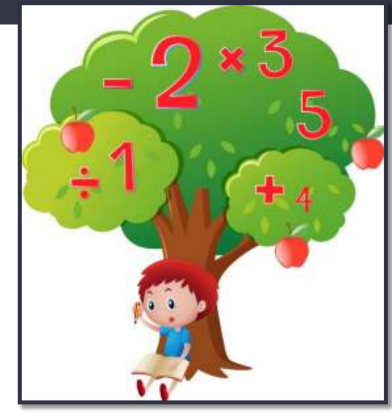
Математика

Розділ 6. Множення і ділення в межах 1000. Усне множення і ділення

Сьогодні 09.05.2025

Ypoκ №149

Всім. pptх Нова українська школа



Перевірка ділення з остачею. Вправи і задачі на застосування вивчених випадків арифметичних дій



Дата: 09.05.2025

Клас: 3-Б

Урок: математика

Вчитель: Половинкина О.А.

Тема. Перевірка ділення з остачею. Вправи і задачі на застосування вивчених випадків арифметичних дій. Повторення. Периметр прямокутника і квадрата.

Мета: сприяти засвоєнню умінь та навичок учнів ділити з остачею; навчатиперевіряти ділення з остачею; розвивати обчислювальні навики, логічне і критичне мислення, уяву, увагу, спостережливість, вміння аналізувати і робити висновки, навички розв'язування задач на застосування вивчених випадків арифметичних дій; виховувати інтерес до предмета; вміння співпрацювати; виховувати любов до природи і бережливе ставлення до всього живого.





Організація класу

Знову день почався, діти. Всі зібрались на урок? А урок наш незвичайний — Грою всі його зовуть.



Тож пора нам поспішати— Кличе в подорож дзвінок.



Щоб урок цей був цікавим, Ти активним мусиш буть.





LEGO рахунок

П BIA 2 Metpib - Це ...

30 Kr

300 кг

50 cm

5 год

30 cm

6 год



LEGO рахунок

<u>1</u> від 3 ц - це ...

30 KT

300 KI

50 cm

5 год

30 cm

6 год

Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 09.05.2025

LEGO рахунок

1 — Від 2 діб - Це ...

30 KT

300 KI

50 cm

5 год

30 cm

6 год



 $\frac{3}{3}$ найди число $\frac{1}{3}$ від якого 2 м.

Дай відповідь на питання

Знайди число $\frac{1}{4}$ від якого 40 дм.

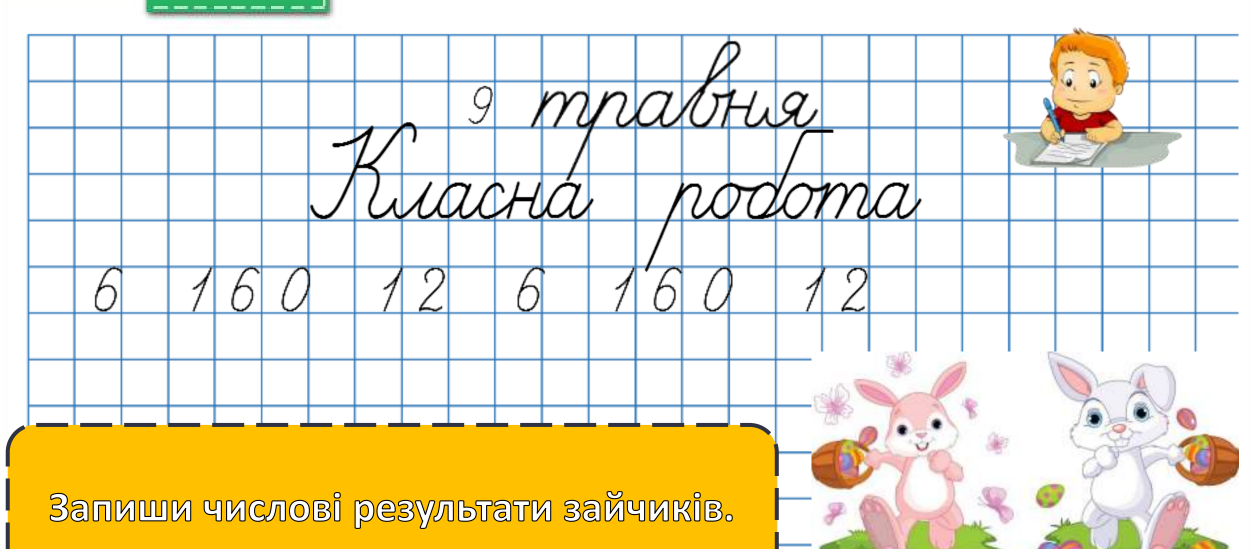




Знайди число $\frac{1}{6}$ від якого 2 доби.



Каліграфічна хвилинка





Рухлива вправа









Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко, с. 103-104





Використовуючи вирази на ділення, склади рівності за зразком. Зроби висновок.





Використовуючи вирази на ділення, склади рівності за зразком. Зроби висновок.



Якщо при додаванні остачі до добутку частки й дільника отримаємо ділене, то ділення виконано правильно.

підручник. Сторінка



Не обчислюючи знайди помилки. Перевір себе обчисленням.



42:6=7 54:7= 55:6=

74:9=



підручник. **Сторінка**



Запиши формули



Довжини сторін прямокутника дорівнюють а і b. Запиши формули для знаходження периметра Р цього прямокутника.

P=

P=

підручник. **Сторінка**



Запиши формули



Довжина сторони квадрата дорівнює а. Запишіть формулу для знаходження периметра Р цього квадрата.

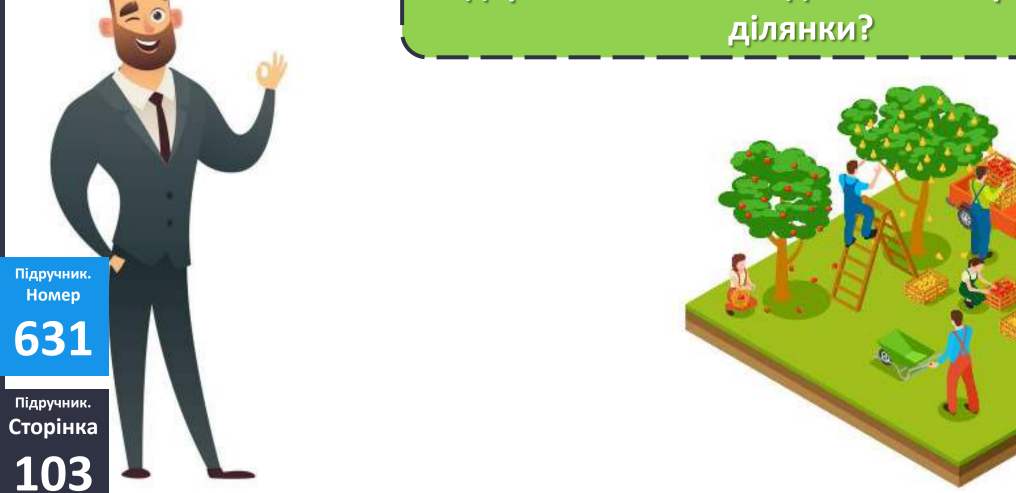
P=a·4

_{Підручник.} Сторінка



Дай відповідь на запитання

Периметр ділянки квадратної форми дорівнює 36 м. Яка довжина сторони цієї







Фізкультхвилинка





Взято з каналу «Creative Teacher» - https://www.youtube.com/channel/UCUWpvLEcrLrkA69qf5IDHIg

Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 09.05.2025

Обчисли вирази

| | | | | | | | | | 1 |) | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|--|-----------|---|---------------|---------------|---|---|---|-----|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | $/\!\!\!$ | W | \mathcal{C} | \mathcal{D} | W | 6 | 3 | 2 | | | | |
| | | | | | | | | | | 7 | | 1 | | | _ | , , | | | | |
| | 4 | 8 | • | 7 | _ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | 8 | | 7 | • | 6 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | 4 | • | 4 | = | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Š | 4 | = | 4 | • | 8 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7 | • | 8 | = | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Підручник. Номер

632

_{Підручник.} Сторінка



Добери значення змінних, щоб нерівності були істинні.



 $20 < 5 \cdot x < 45$

 $60 \le k \cdot 12 \le 84$

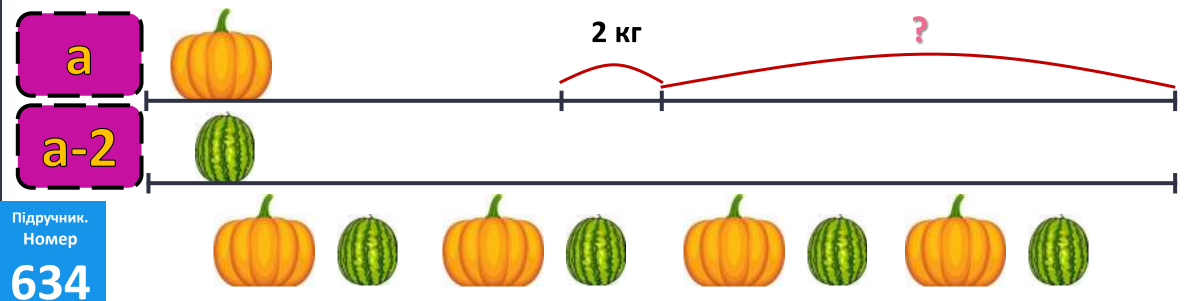
30<a·8<56

 $38 \le x + 35 \le 42$



Поміркуй

Гарбуз важчий за кавун на 2 кг. Маса двох гарбузів така сама, як 3 кавунів. Яка маса гарбуза?



_{Підручник.} Сторінка











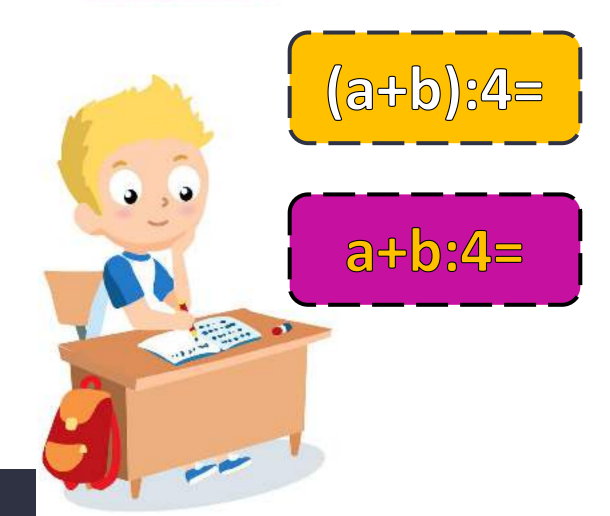








Знайди значення виразу, якщо a=32 i b=8.





Заповни пропуски



$$\frac{1}{3}$$
числа 60 = ?

$$\frac{1}{5}$$
числа 70 = $\frac{1}{5}$

$$\frac{1}{4}$$
числа 20 = ?

$$\frac{1}{7}$$
числа 420 = ?



Домашнє завдання



На сторінці підручника 104 розв'язати задачу №635 та обчислити вирази №636. Короткий запис у щоденник c.104, Nº635, Nº636 Фотозвіт надсилати на освітню платформу Нитап. Успіхів у навчанні!



Рефлексія. Вправа «Веселка»



Я не міг, не хотів це робити.

Я це робив, але не вдалося.

Я це робив з допомогою.

Я це робив, хоча були помилки.

Я це робив, але не відразу.

Я це зробив.

Це було дуже просто!