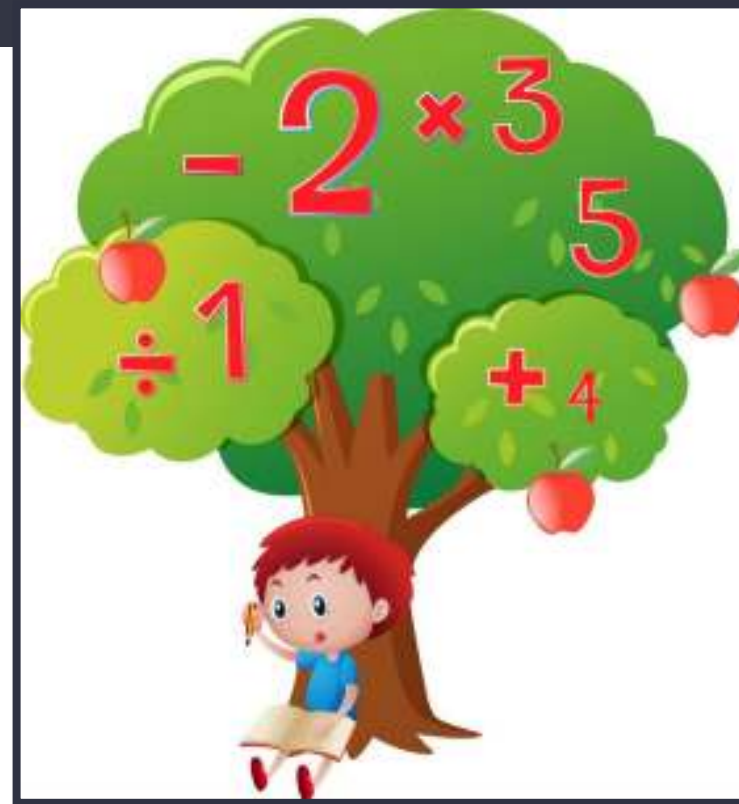


Розділ 6. Множення і ділення в межах 1000. Усне множення і ділення

Сьогодні
09.05.2025

Урок
№149

Всім.pptx
Нова українська школа



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

Сьогодні
09.05.2025

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.

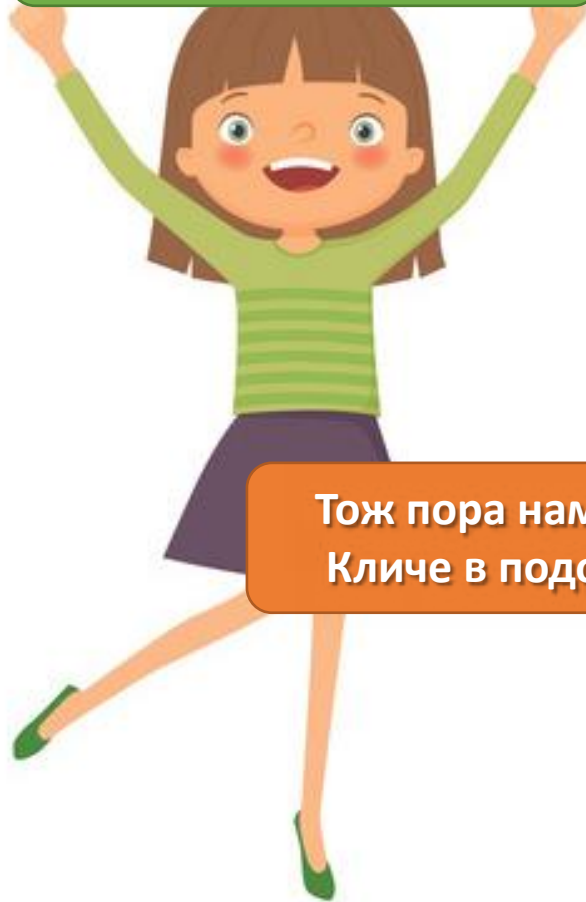
Мета: сприяти засвоєнню умінь та навичок учнів ділити з остачею; навчати перевіряти ділення з остачею; розвивати обчислювальні навички, логічне і критичне мислення, уяву, увагу, спостережливість, вміння аналізувати і робити висновки, навички розв'язування задач на застосування вивчених випадків арифметичних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



Сьогодні
09.05.2025

Організація класу

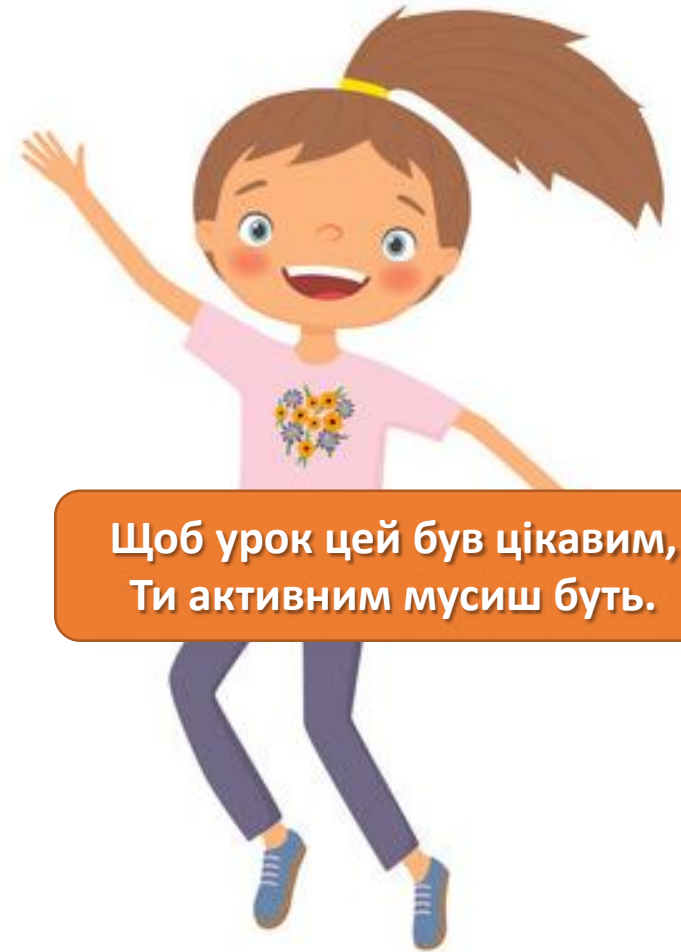
Знову день почався, діти.
Всі зібрались на урок?



А урок наш незвичайний —
Грою всі його зовуть.



Тож пора нам поспішати —
Кличе в подорож дзвінок.

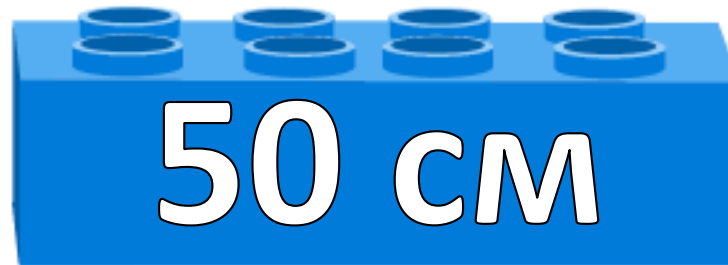


Щоб урок цей був цікавим,
Ти активним мушиш бути.

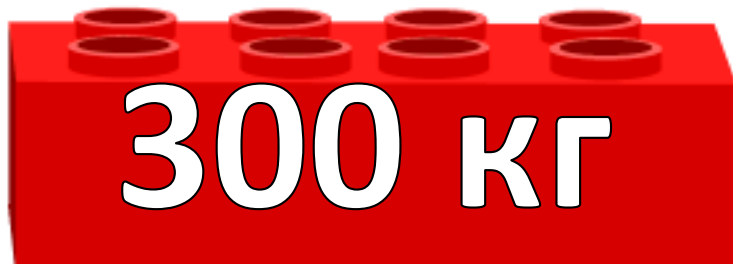
$\frac{1}{4}$ від 2 метрів - це ...



$\frac{1}{10}$ від 3 ц - це ...



$\frac{1}{8}$ від 2 діб - це ...



Сьогодні
09.05.2025

Дай відповідь на питання



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

Сьогодні
09.05.2025

Дай відповідь на питання

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



Сьогодні
09.05.2025

Дай відповідь на питання



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

Сьогодні
09.05.2025

Каліграфічна хвилинка

9 травня
Класна робота



6 160 12 6 160 12

Запиши числові результати зайчиків.



Сьогодні
09.05.2025

Рухлива вправа



РУХЛИВА ВІДПРАВА!



Сьогодні
09.05.2025

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



Сьогодні
09.05.2025

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

$$36:7=5 \text{ (ост.1)}$$

$$36=5\cdot 7+1$$

$$38:6=$$

$$38= \cdot 6+$$

$$53:9=$$

$$53= \cdot 5+$$



Сьогодні
09.05.2025

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

$$36:7=5 \text{ (ост.1)}$$

$$36=5\cdot 7+1$$

$$38:6=5 \text{ (ост.2)}$$

$$38=6\cdot 6+2$$

$$53:9=5 \text{ (ост.8)}$$

$$53=9\cdot 5+8$$



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

Сьогодні
09.05.2025

Не обчислюючи знайди помилки. Перевір себе обчисленням.



$$42:6=7$$

$$54:7=$$



$$55:6=$$

$$74:9=$$



Сьогодні
09.05.2025

Запиши формули

Довжини сторін прямокутника дорівнюють **a** і **b**. Запиши формули для знаходження периметра **P** цього прямокутника.

$P =$

$P =$

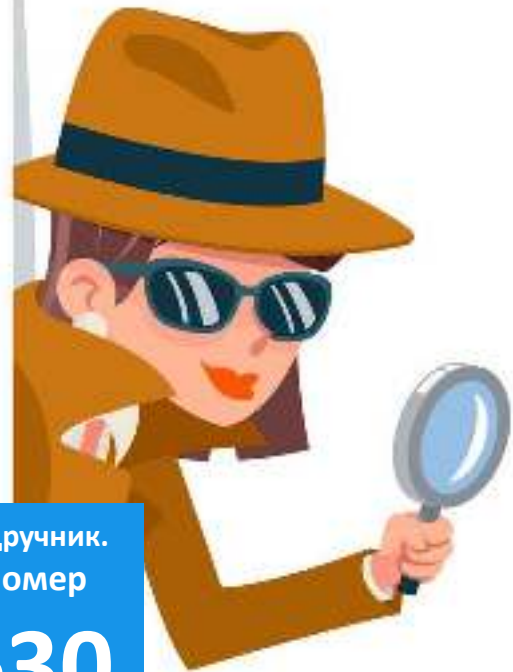


Сьогодні
09.05.2025

Запиши формули

Довжина сторони квадрата дорівнює **a**. Запишіть формулу для знаходження периметра **P** цього квадрата.

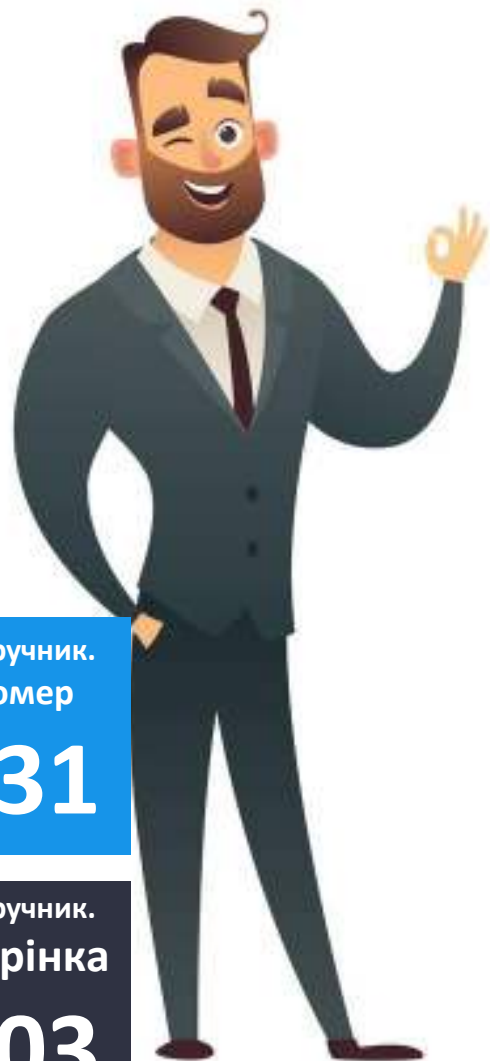
$$P=a \cdot 4$$



Сьогодні
09.05.2025

Дай відповідь на запитання

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



Підручник.
Номер

631

Підручник.
Сторінка

103



Сьогодні
09.05.2025

Фізкультхвилинка



Взято з каналу «Creative Teacher» - <https://www.youtube.com/channel/UCUWpvLEcrLrkA69qf5IDHlg>

Сьогодні
09.05.2025

Обчисли вирази

Вирази 6 3 2

$$48 : 7 =$$

$$48 = 7 \cdot 6$$

$$34 : 4 =$$

$$34 = 4 \cdot 8$$

$$7 : 8 =$$

$$7 =$$

Сьогодні
09.05.2025

Добери значення змінних, щоб нерівності були істинні.

$$20 < 5 \cdot x < 45$$

$$60 \leq k \cdot 12 \leq 84$$

$$30 < a \cdot 8 < 56$$

$$38 \leq x + 35 \leq 42$$



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

а

а-2



2 кг

?



3 кг

$$3 \cdot 2 = 1 \cdot 3$$



1 кг



4 кг

$$4 \cdot 2 = 2 \cdot 3$$



2 кг



5 кг

$$5 \cdot 2 = 3 \cdot 3$$



3 кг



6 кг

$$6 \cdot 2 = 4 \cdot 3$$



4 кг

Сьогодні
09.05.2025

Знайди значення виразу, якщо $a=32$ і $b=8$.

$$(a+b):4=$$

$$a+b:4=$$



Сьогодні
09.05.2025

Заповни пропуски



$$\frac{1}{3} \text{ числа } 60 = \boxed{?}$$

$$\frac{1}{5} \text{ числа } 70 = \boxed{?}$$

$$\frac{1}{4} \text{ числа } 20 = \boxed{?}$$

$$\frac{1}{7} \text{ числа } 420 = \boxed{?}$$

Сьогодні
09.05.2025

Домашнє завдання



**На сторінці підручника 104
розв'язати задачу №635 та
обчислити вирази №636.**

***Короткий запис у щоденник
с.104, №635, №636***

***Фотозвіт надсилати на
освітню платформу Нитан.***

Успіхів у навчанні!

Сьогодні
09.05.2025

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!