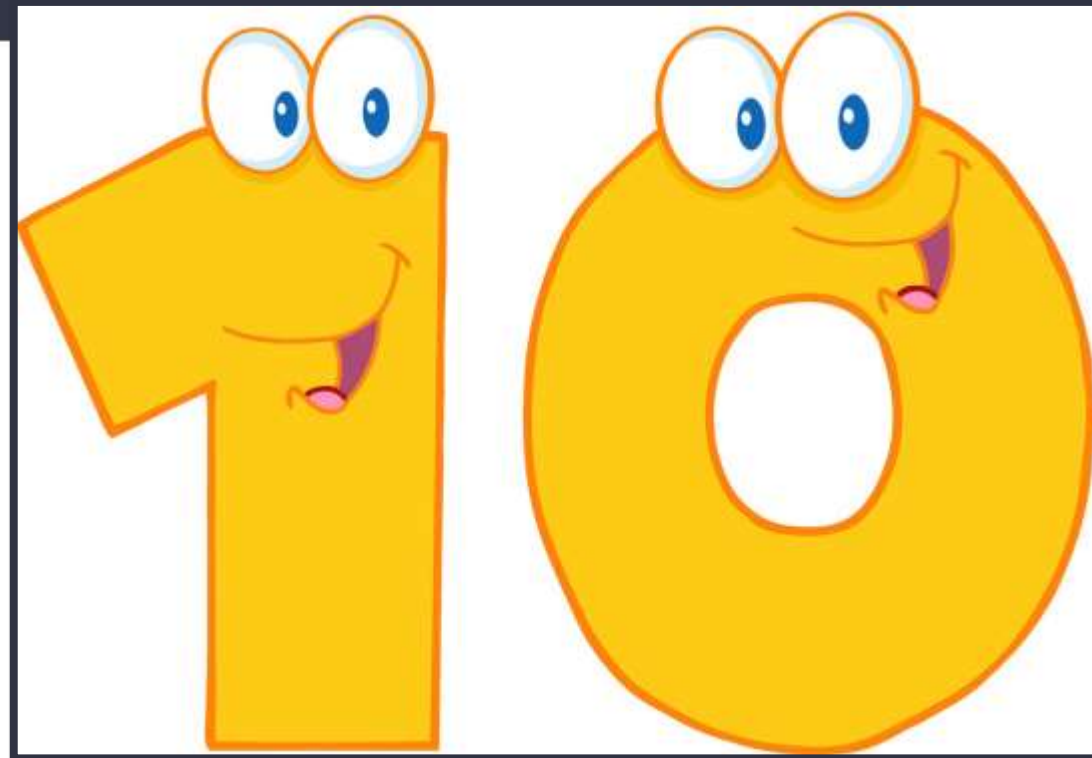


Розділ 6. Множення і ділення в межах 1000. Усне множення і ділення

Сьогодні
24.04.2024

Урок
№147

Всім.pptx
Нова українська школа



**Ділення з остачею. Вправи і задачі на
застосування вивчених випадків
арифметичних дій**

Сьогодні
24.04.2024

Дата: 25.04.2024

Клас: 3-А

Урок: математика

Вчитель: Юшко А.А.

Тема. Ділення з остачею. Вправи і задачі на застосування вивчених випадків арифметичних дій. Повторення табличного множення і ділення.

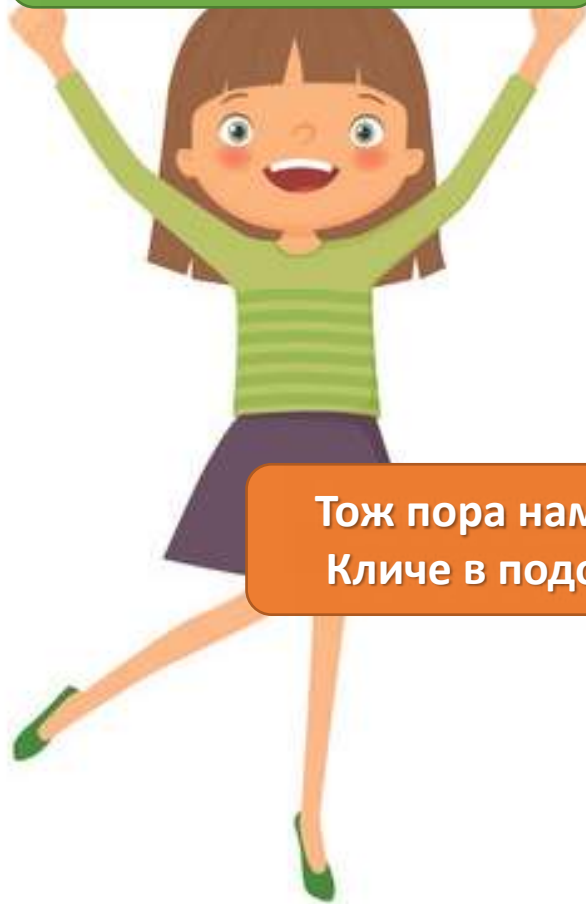
Мета: ознайомити учнів з випадками ділення з остачею; вправляти у порівнянні значень виразів; закріплювати вміння розв'язувати задачі на порівняння чисел; розвивати мислення; виховувати інтерес до предмета.



Сьогодні
24.04.2024

Організація класу

Знову день почався, діти.
Всі зібрались на урок?

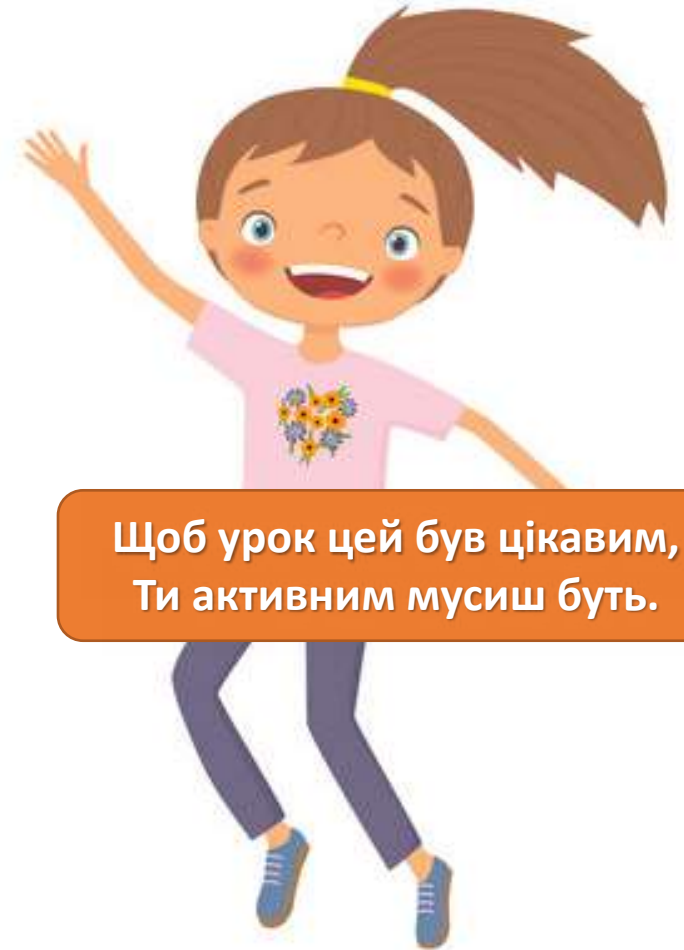


Тож пора нам поспішати —
Кличе в подорож дзвінок.

А урок наш незвичайний —
Грою всі його зовуть.

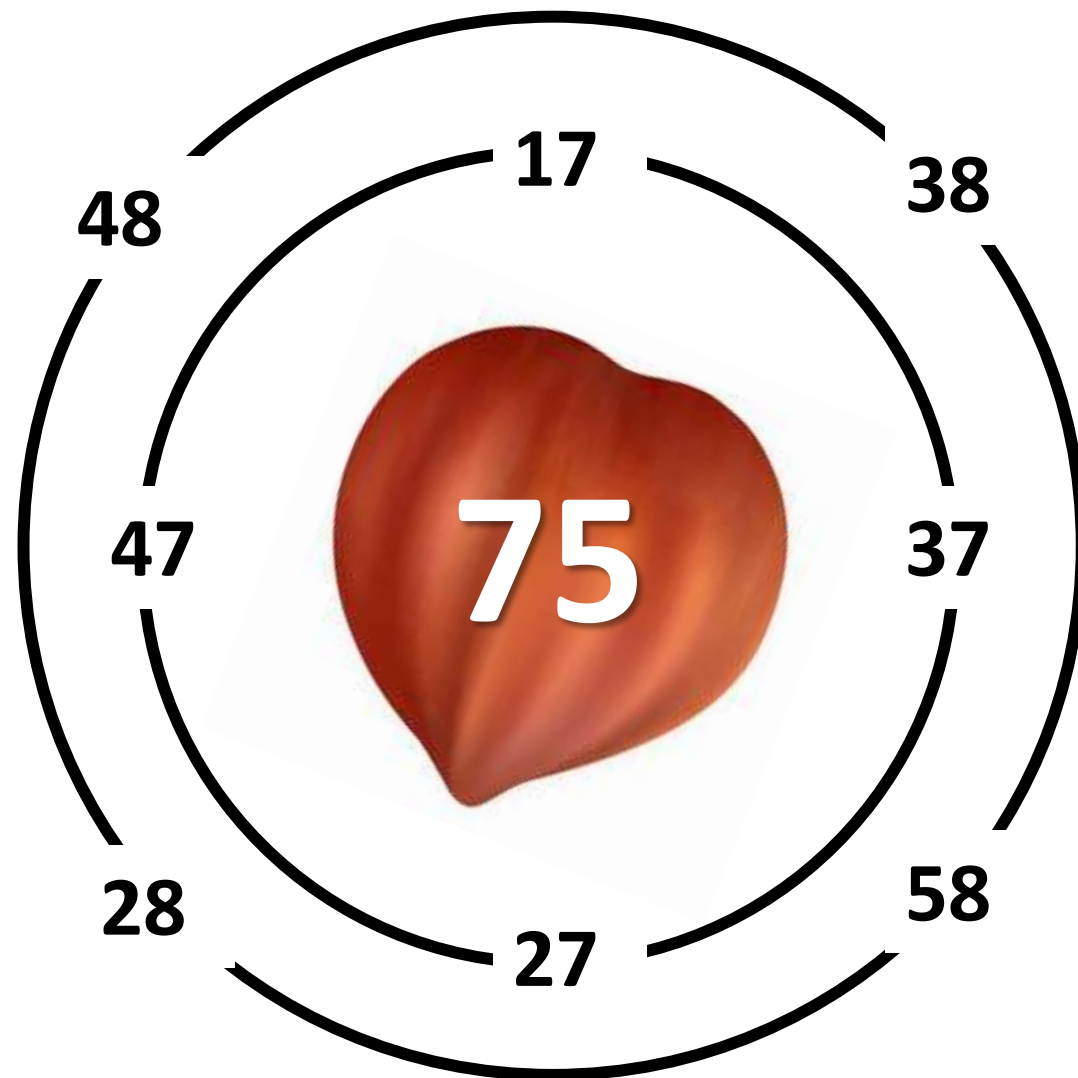
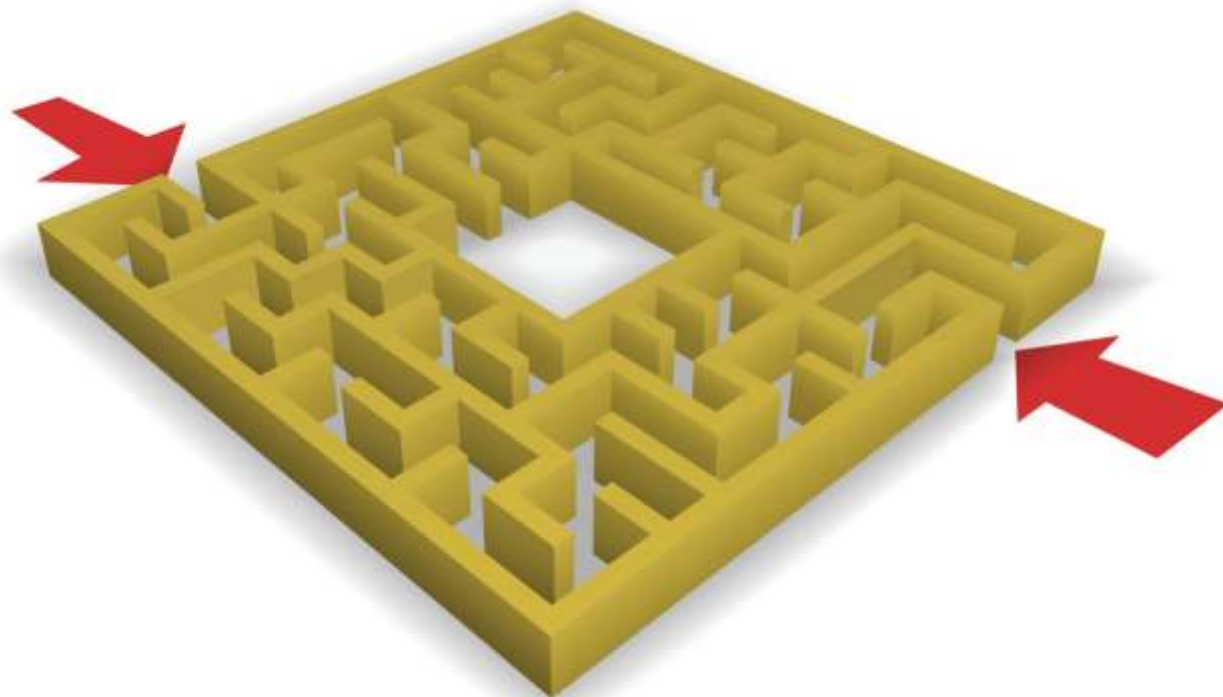


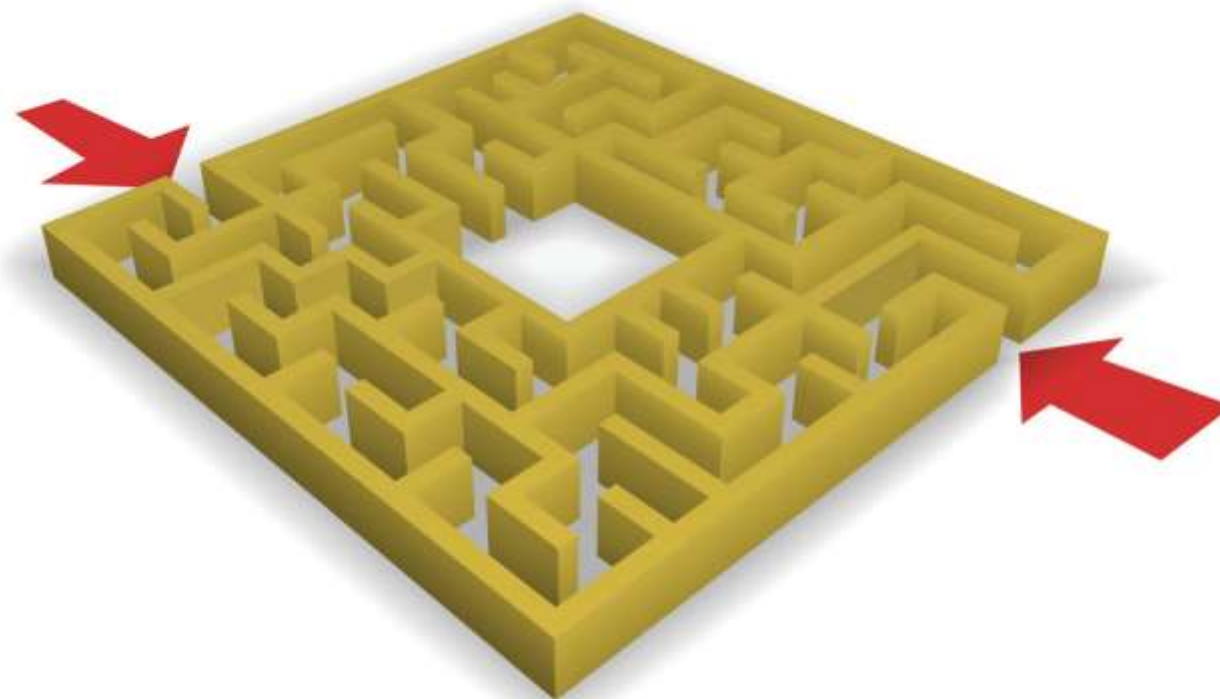
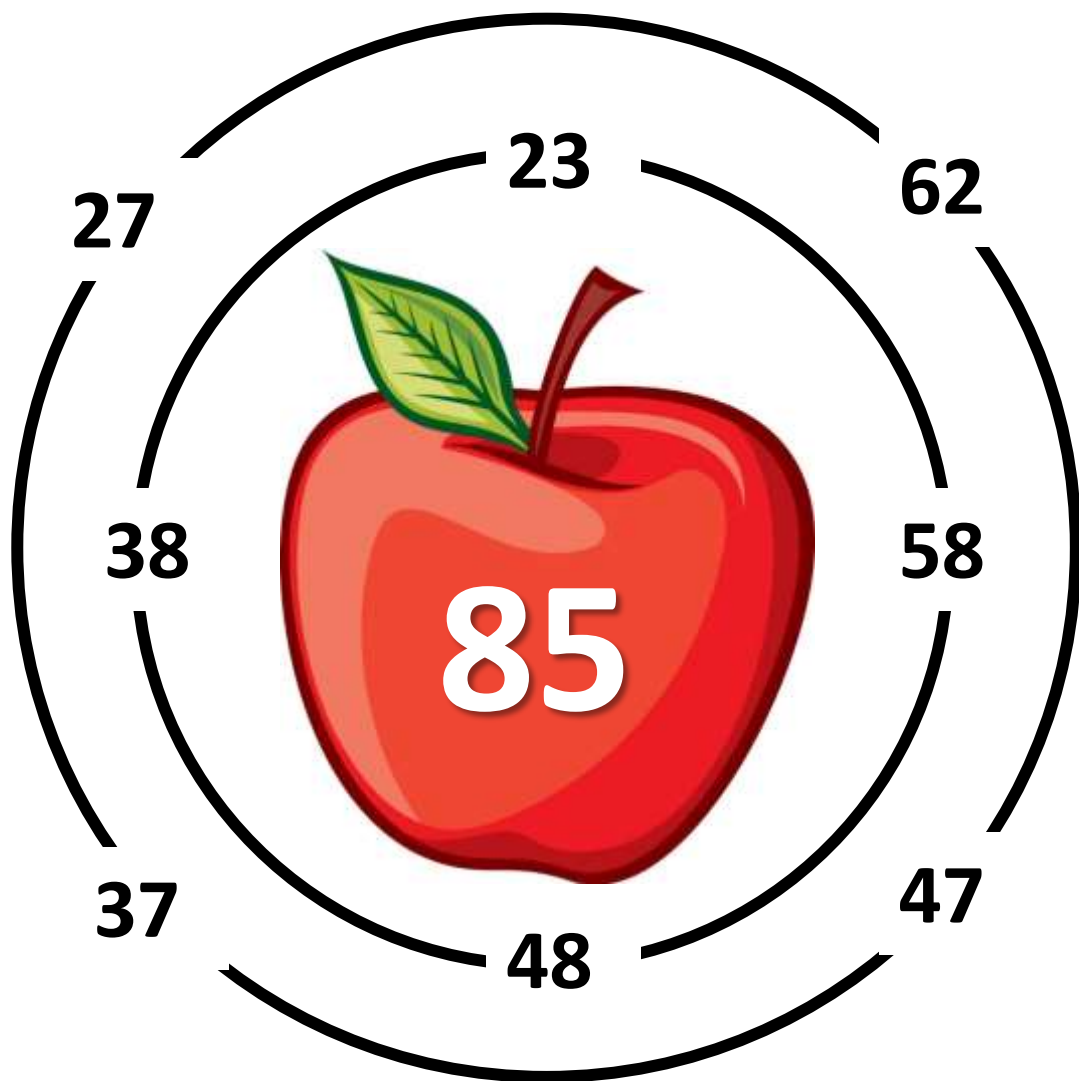
Щоб урок цей був цікавим,
Ти активним мушиш бути.



Сьогодні
24.04.2024

Гра «Лабіринт»





Сьогодні
24.04.2024

Каліграфічна хвилинка

25 квітня
Класна робота



75 85 75 85 75 85 75 85

Сьогодні
24.04.2024

Рухлива вправа



РУХЛИВА ВІДПРАВА!



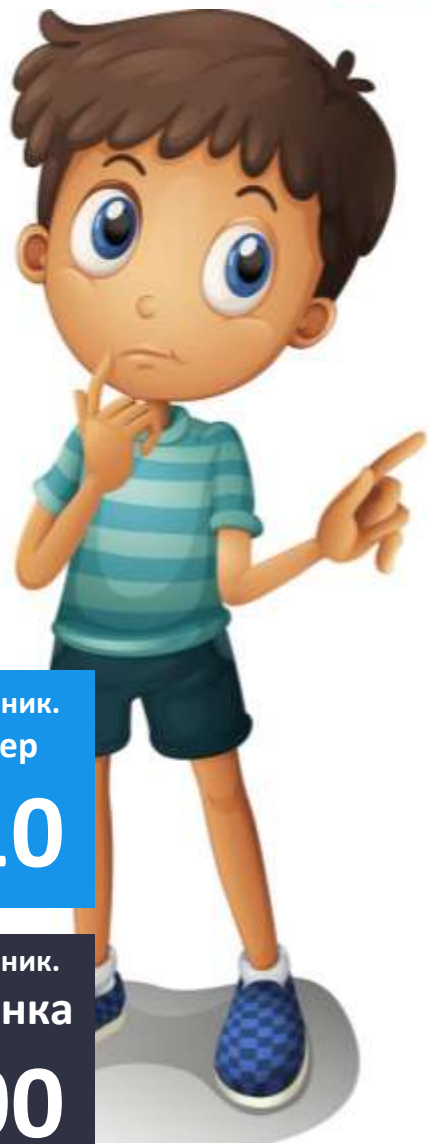
Сьогодні
24.04.2024

Робота із
підручником
«Математика»
Г.Лищенко,
с. 100-101



Сьогодні
24.04.2024

Виконай ділення з остачею.



$$27:6=4 \text{ (ост.3)}$$

$$48:7=6 \text{ (ост.6)}$$

$$54:8=6 \text{ (ост.6)}$$

$$20:6=3 \text{ (ост.2)}$$

Зразок міркування.

Нехай треба поділити 27 на 6. Знайдемо найбільше із чисел від 1 до 27, яке ділиться націло на 6. Це 24.

$24:6=4$. Знайдемо остачу: $27-24=3$.

Отже, $27:6=4 \text{ (ост.3)}$

Сьогодні
24.04.2024

Розв'яжи задачу



Для посадки привезли 35
саджанців дерев.
Скільки вийде повних
рядів, якщо в кожному
ряді буде 8 саджанців?

Сьогодні
24.04.2024

Розв'яжи задачу



Задача 611

$$35 : 8 = 4 \text{ (ост. 3) } - \text{ (р.)}$$

Відповідь: 4 повних ряди вийде.

Скільки ще потрібно саджанців,
щоб таких рядів було всього 10?

$$8 \cdot 10 = 80 \text{ (с.)}$$

$$80 - 35 = 45 \text{ (с.)}$$

Сьогодні
24.04.2024

Розв'яжи задачу



Для посадки привезли 24
саджанці яблунь і 8
саджанців груш. $\frac{1}{4}$ усіх
саджанців посадили
діти, а решту – дорослі.
Скільки саджанців
посадили дорослі?

Сьогодні
24.04.2024

Розв'яжи задачу



Задача 612

1) $24 + 8 = 32$ (с.) – всього;

2) $32 : 4 = 8$ (с.) – посадили діти.

3) $32 - 8 = 24$ (с.)

Відповідь: 24 саджанці посадили дорослі.

Сьогодні
24.04.2024

Фізкультхвилинка



Сьогодні
24.04.2024

Не розв'язуючи задачу, передбач, більше чи менше буде слив чи яблунь?



У фруктовому саду 240
яблунь, груш – на 180
менше, ніж яблунь, а
слив – $\frac{1}{5}$ кількості груш.
Скільки в саду слив.

Сьогодні
24.04.2024

Не розв'язуючи задачу, передбач, більше чи менше буде слив чи яблунь?



Задача 613

$$1) 240 - 180 = 60 (\text{д.}) - \text{груш};$$

$$2) 60 : 5 = 12 (\text{д.})$$

Відповідь: 12 слив в саду.

На які ще запитання можеш
знайти відповіді за умовою?

Сьогодні
24.04.2024

Робота в групах

$$212-48:6=204$$

$$48:6=305-297$$

$$8\cdot(38-29)=72$$

$$23\cdot5-73=42$$

$$600:10=34+26$$

$$6\cdot15=720:8$$



Сьогодні
24.04.2024

Рухлива вправа



РУХЛИВА ВІТТРАВА!



Сьогодні
24.04.2024

Розв'яжи рівняння

$$X:(230-130)=8$$

$$X:100=8$$

$$X=8\cdot 100$$

$$X=800$$

$$800:(230-130)=8$$

$$8=8$$



Сьогодні
24.04.2024

Розв'яжи рівняння

$$(230-130):X=5$$

$$100:X=5$$

$$X=100:5$$

$$X=20$$

$$(230-130):20=5$$

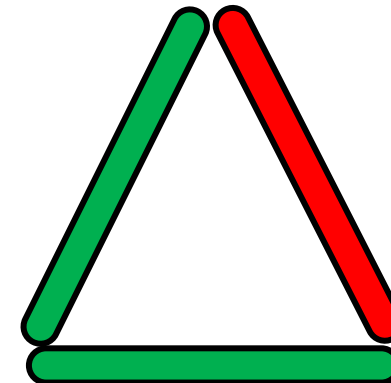
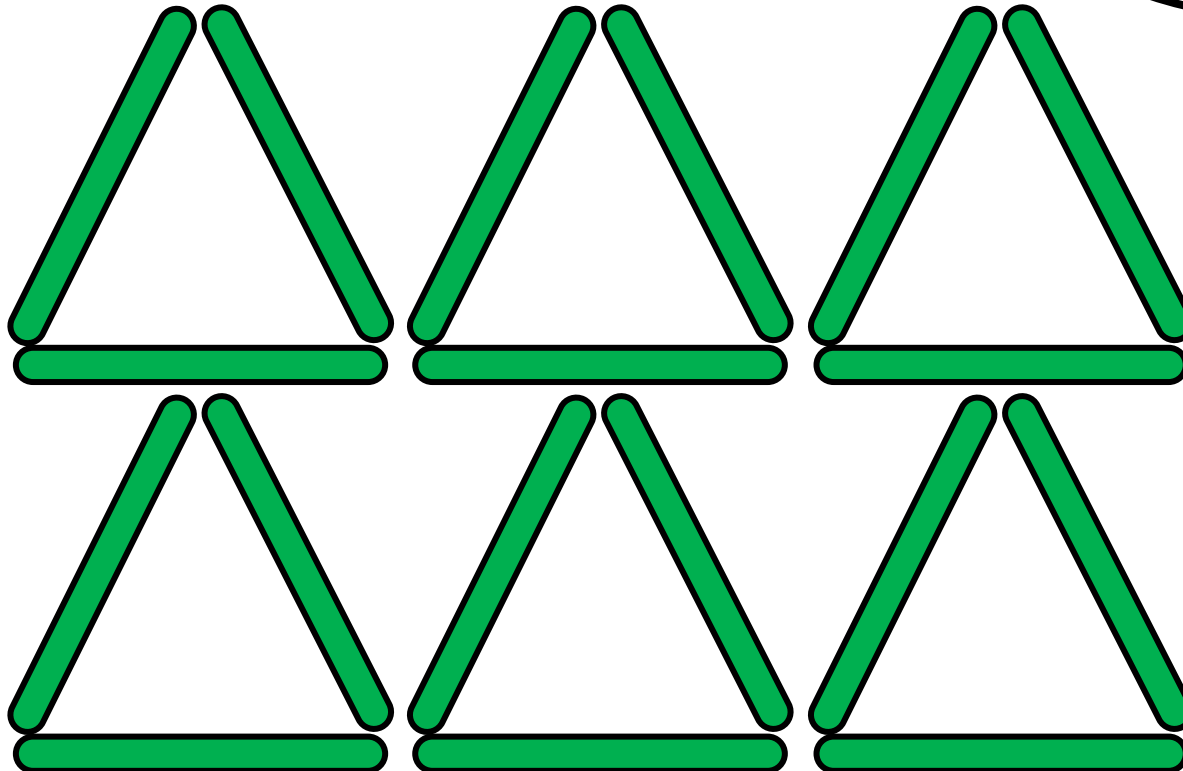
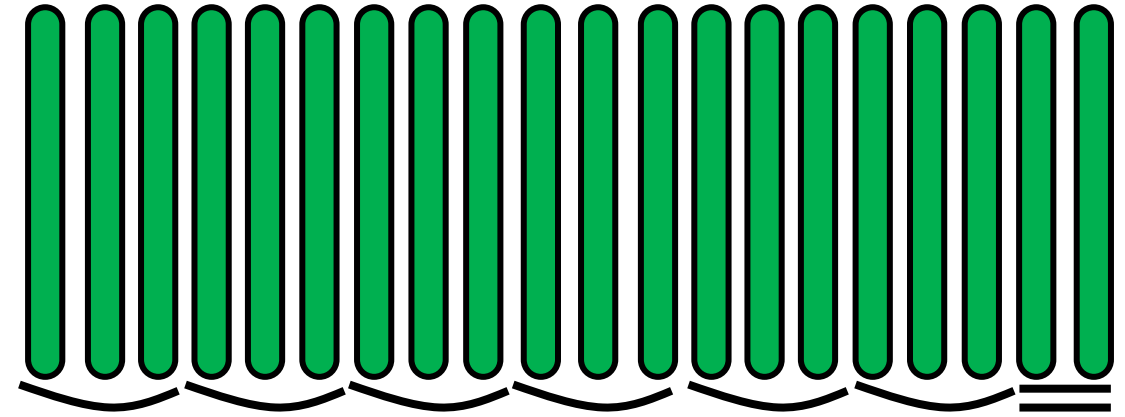
$$5=5$$



Сьогодні
24.04.2024

Дай відповідь на питання

Скільки окремих рівносторонніх
трикутників можна скласти з 20
однакових паличок?



Сьогодні
24.04.2024

Домашнє завдання



**На сторінці підручника 101
розв'язати задачу №617 та
обчислити вирази 618.**

***Короткий запис у щоденник
с.101, №617, №618.***

***Фотозвіт надсилати на
освітню платформу Нитан
або ел. пошту***

allayushko123@gmail.com

Успіхів у навчанні!

Сьогодні
24.04.2024

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!