

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

Сьогодні
18.04.2024

Уро
к

№ 14
БСМ.рр1х
Нова українська школа



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

Сьогодні
18.04.2024

Дата: 25.04.2024

Клас: 3-Б

Урок: математика

Вчитель: Старікова Н.А.

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

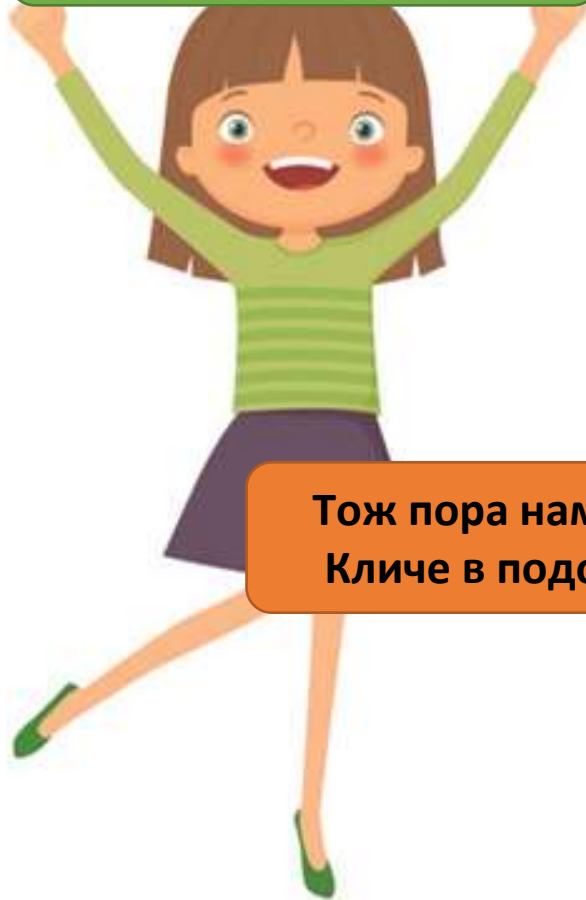
Мета: ознайомити учнів з випадками ділення з остачею; вправляти у порівнянні значень виразів; закріплювати вміння розв'язувати задачі на порівняння чисел; розвивати мислення; виховувати інтерес до предмета.



**Сьогодні
18.04.2024**

Організація класу

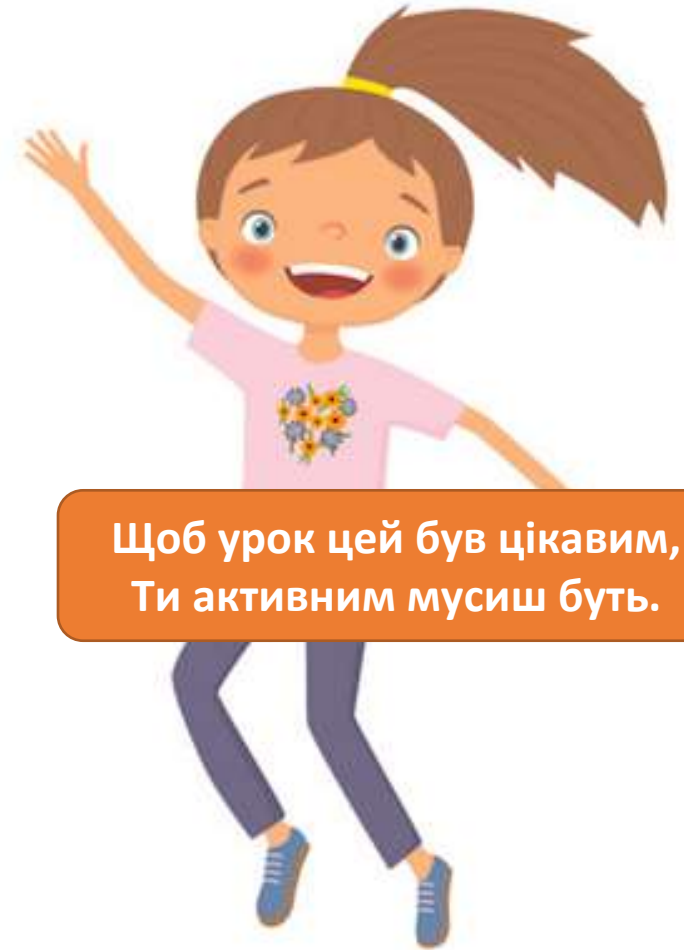
**Знову день почався, діти.
Всі зібрались на урок?**



**А урок наш незвичайний —
Грою всі його зовуть.**



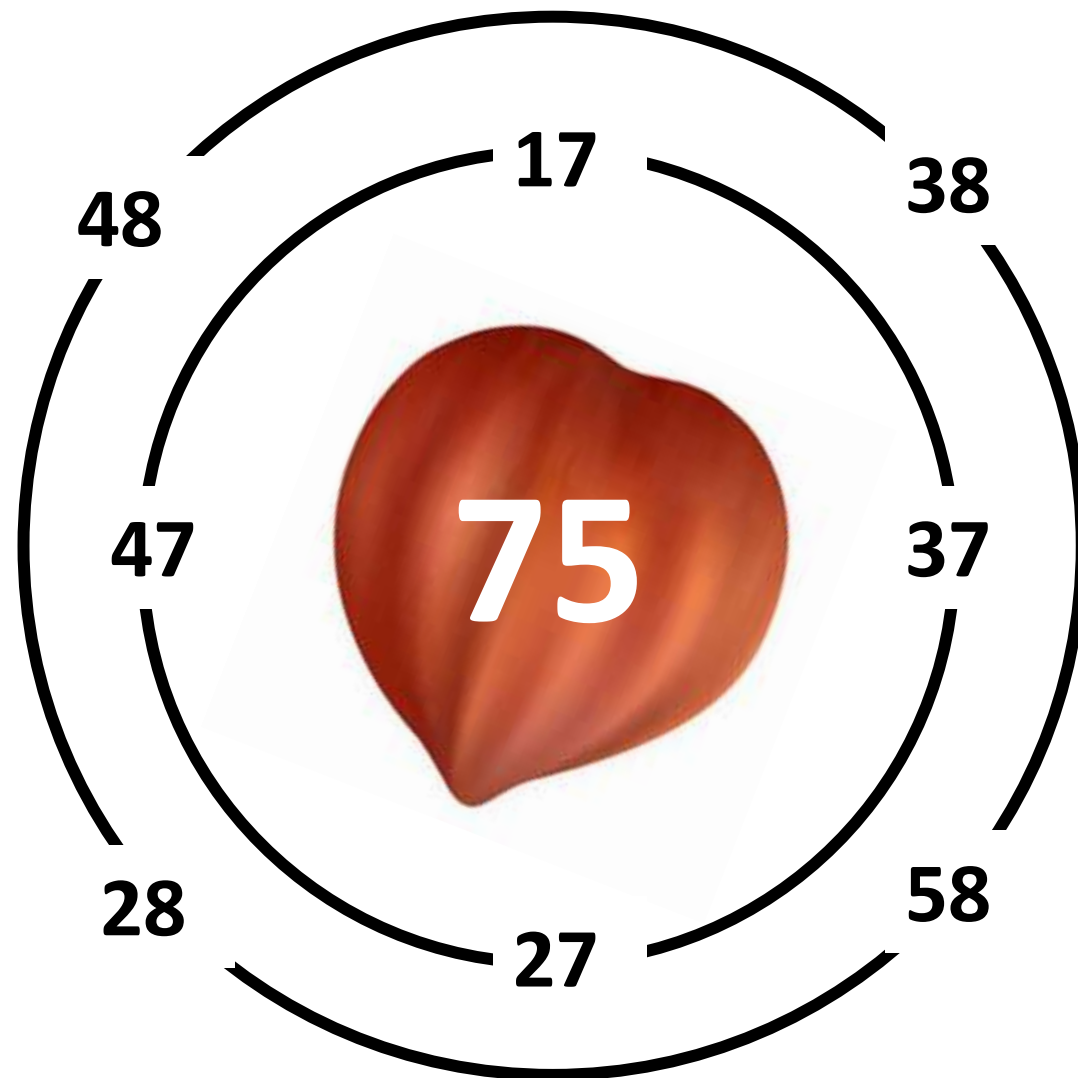
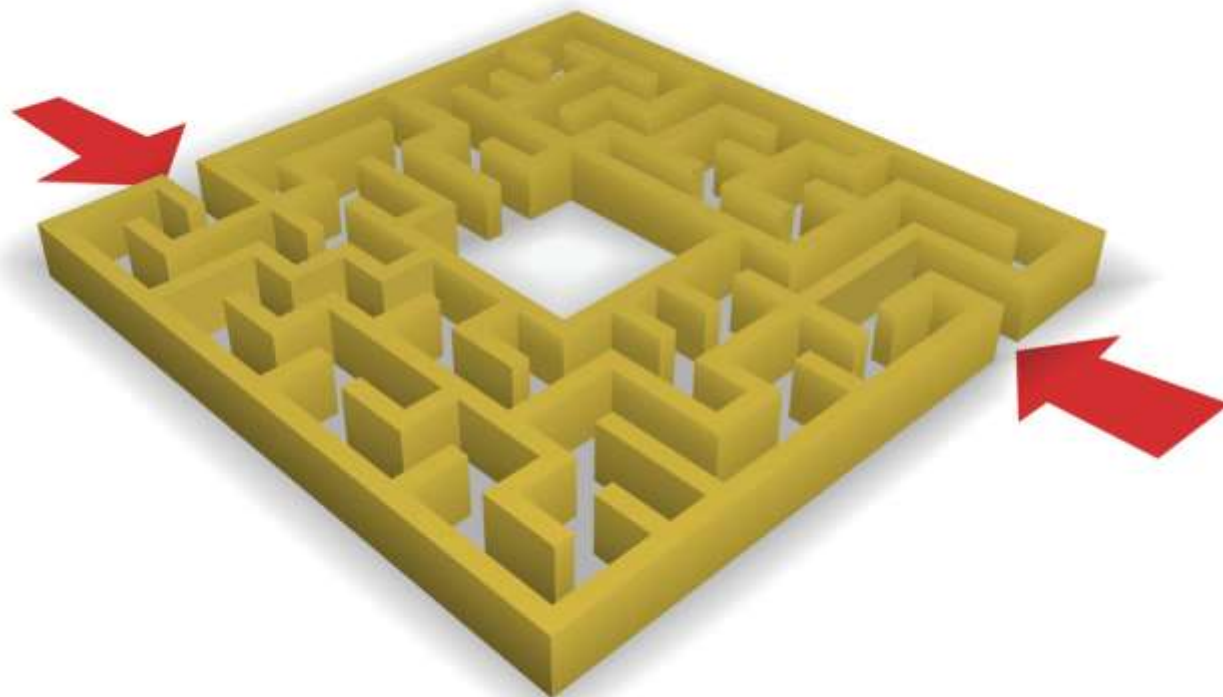
**Тож пора нам поспішати —
Кличе в подорож дзвінок.**

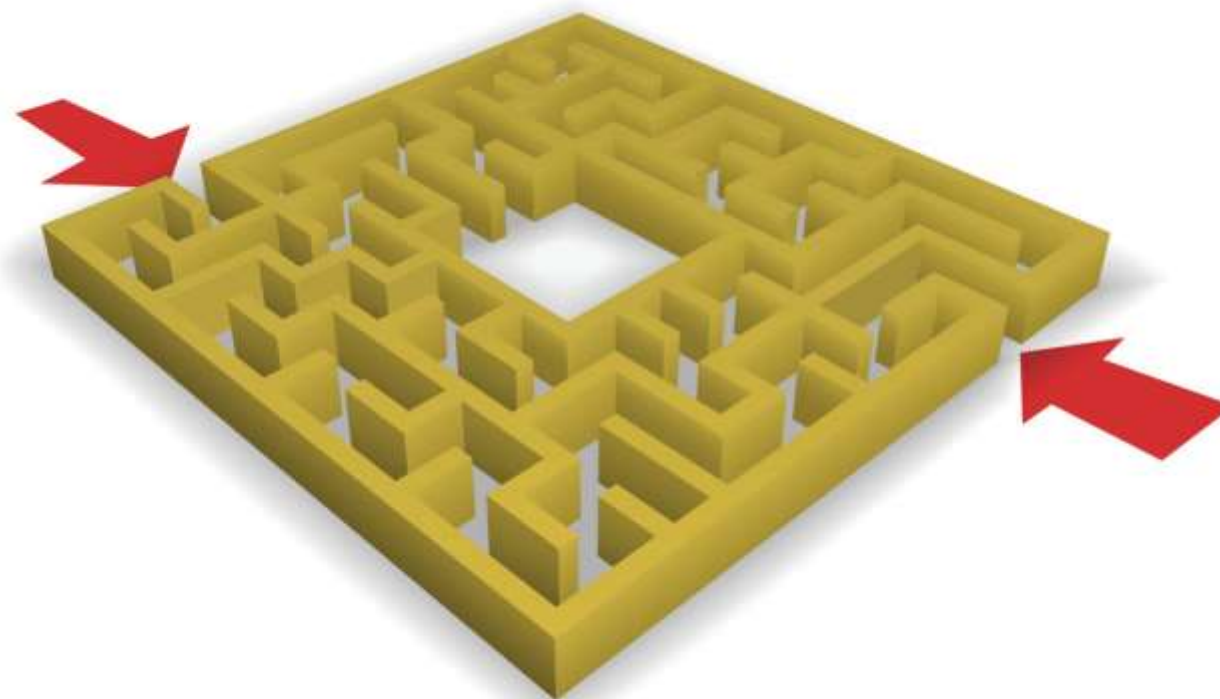
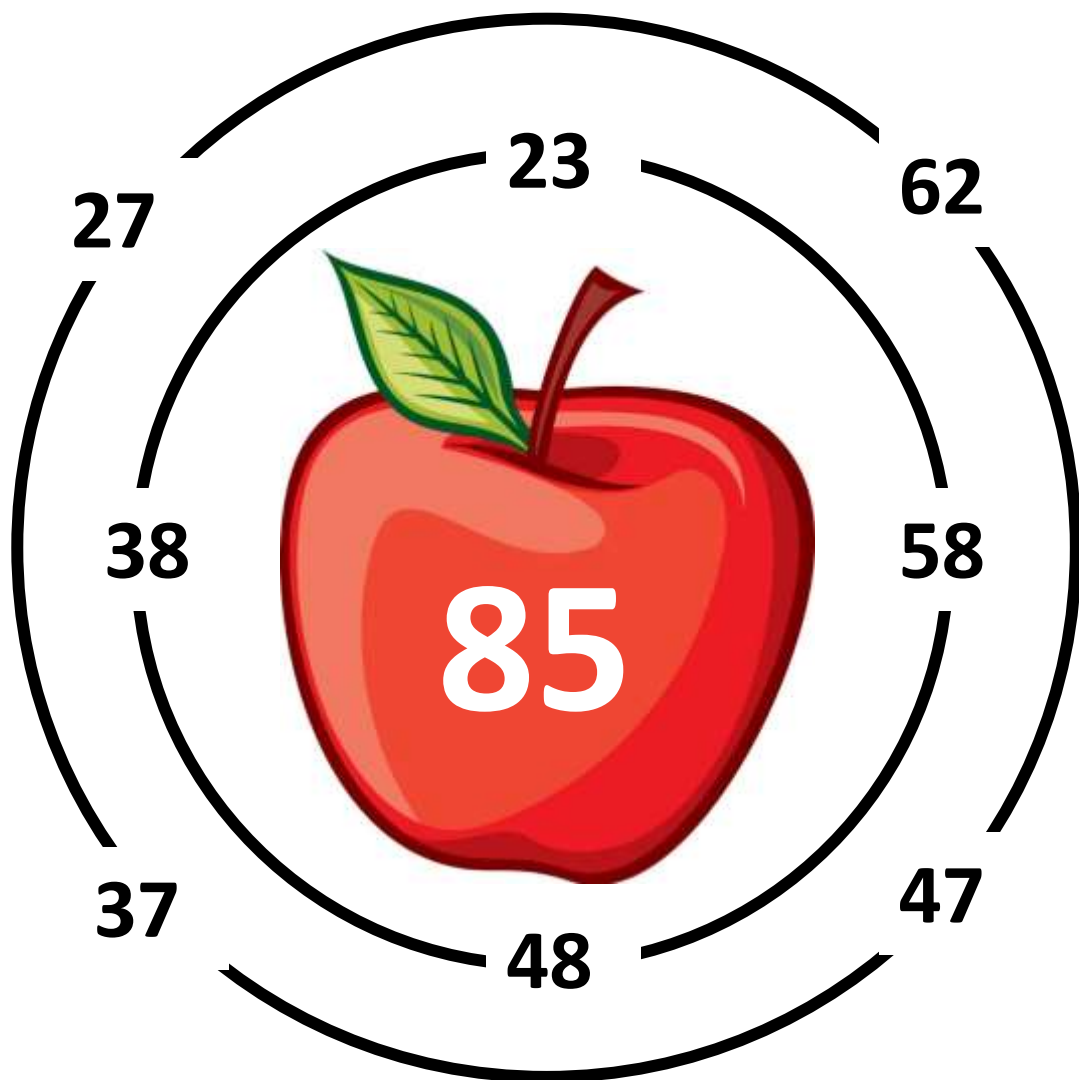


**Щоб урок цей був цікавим,
Ти активним мусиш бути.**

Сьогодні
18.04.2024

Гра «Лабіринт»





Сьогодні
18.04.2024

Каліграфічна хвилинка

25 квітня
Класна робота



7 5 8 5 7 5 8 5 7 5 8 5 7 5 8 5

Сьогодні
18.04.2024

Рухлива вправа



РУХЛИВА ВІТТРАВА!



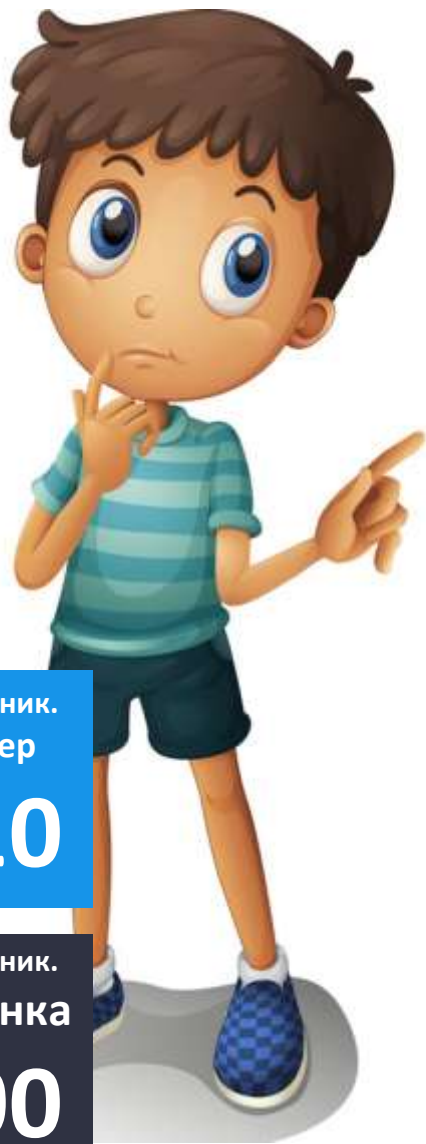
Сьогодні
18.04.2024

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



Сьогодні
18.04.2024

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
18.04.2024

Розв'яжи задачу



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

Сьогодні
18.04.2024

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
18.04.2024

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?





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
18.04.2024

Фізкультхвилинка



Сьогодні
18.04.2024

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
18.04.2024

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
18.04.2024

Робота в групах



$$212 - 48 : 6 = 204$$

$$48 : 6 = 305 - 297$$

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

$$23 \cdot 5 - 73 = 42$$

$$600 : 10 = 34 + 26$$

$$6 \cdot 15 = 720 : 8$$

Сьогодні
18.04.2024

Рухлива вправа



РУХЛИВА ВІТТРАВА!



Сьогодні
18.04.2024

Розв'яжи рівняння



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

$$X:100=8$$

$$X=8\cdot 100$$

$$X=800$$

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

$$8=8$$

Сьогодні
18.04.2024

Розв'яжи рівняння



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

$$100:X=5$$

$$X=100:5$$

$$X=20$$

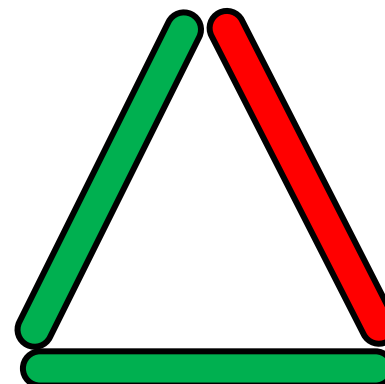
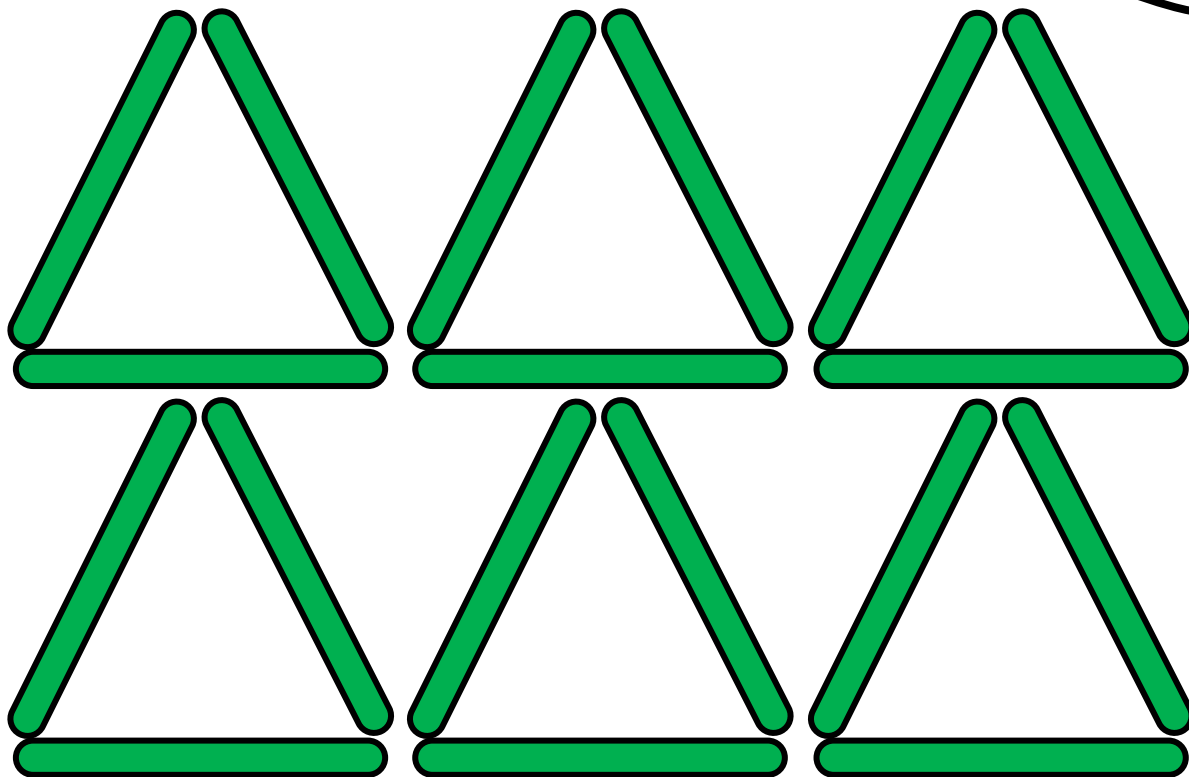
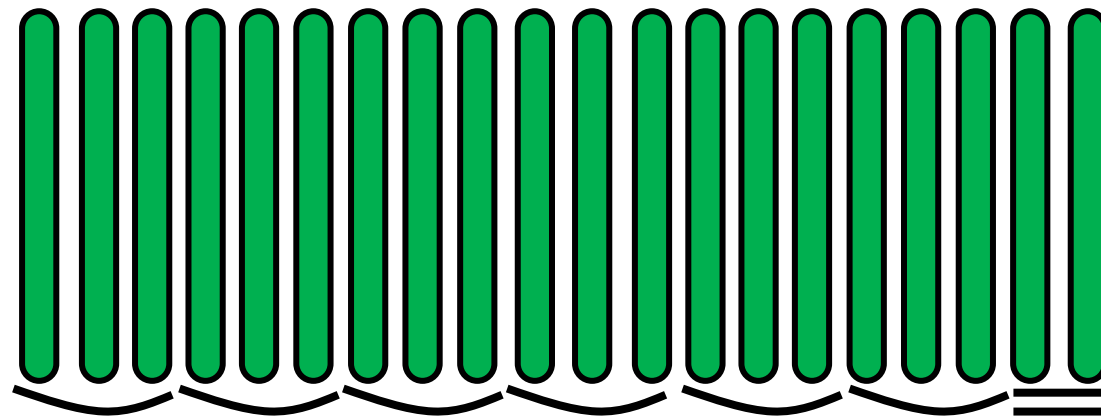
$$(230-130):20=5$$

$$5=5$$

Сьогодні
18.04.2024

Дай відповідь на питання

Скільки окремих рівносторонніх
трикутників можна скласти з 20
однакових паличок?



Сьогодні
18.04.2024

Домашнє завдання



Короткий запис у щоденник
с.101, №617, №618, тренажер
<https://learningapps.org/9019947>

Фотозвіт надсилати на
освітню платформу Нитан

Успіхів у навчанні!

Сьогодні
18.04.2024

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!