

Сьогодні

Урок

Всім.pptx
Нова українська школа



Мета: вправляти учнів в обчисленні виразів та розв'язанні задач на основі застосування вивчених арифметичних дій; розвивати вміння аналізувати, узагальнювати інформацію, вміння розв'язувати задачі; розвивати пам'ять, логічне мислення, увагу; виховувати відповідальне ставлення до навчання, дружнє ставлення до товаришів.

За короткими записами складаю та розв'язую задачі. Обчислення виразів зі змінною та складеними іменованими числами.

Сьогодні

Перевірка домашніх завдань



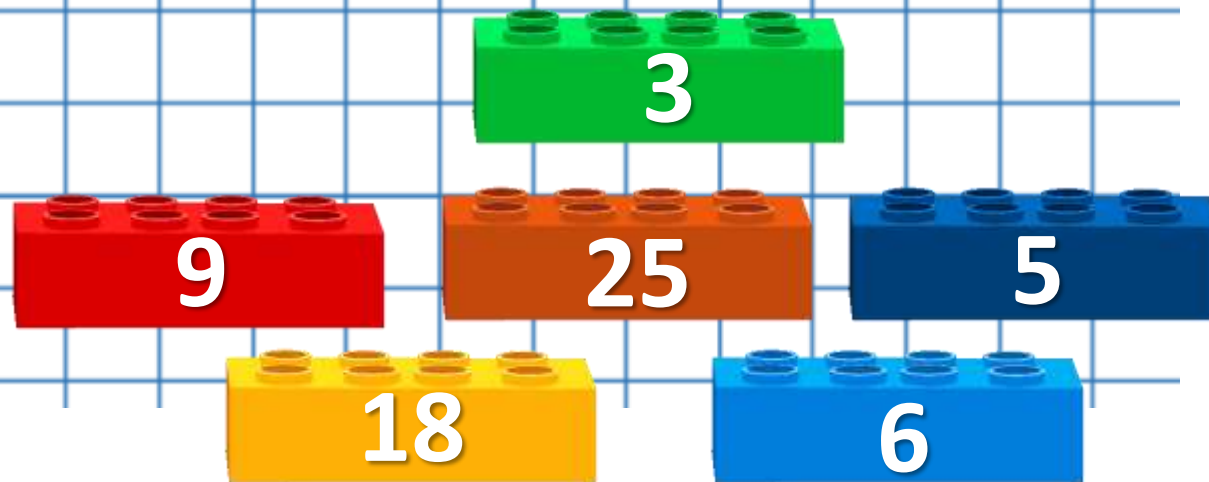
Шосте квітня

Класна робота



3 5 6 9 18 25

Запишіть числа на
цеглинках LEGO у порядку
зростання.



Робота із
підручником
«Математика»
Г.Лищенко,
с. 78 - 79





Токар виготовив 100 деталей.
Перші 3 години він робив по 12
деталей за годину, а потім
почав виготовляти по 16
деталей за годину. Скільки
годин токар виготовляв по 16
деталей?



Задача 482

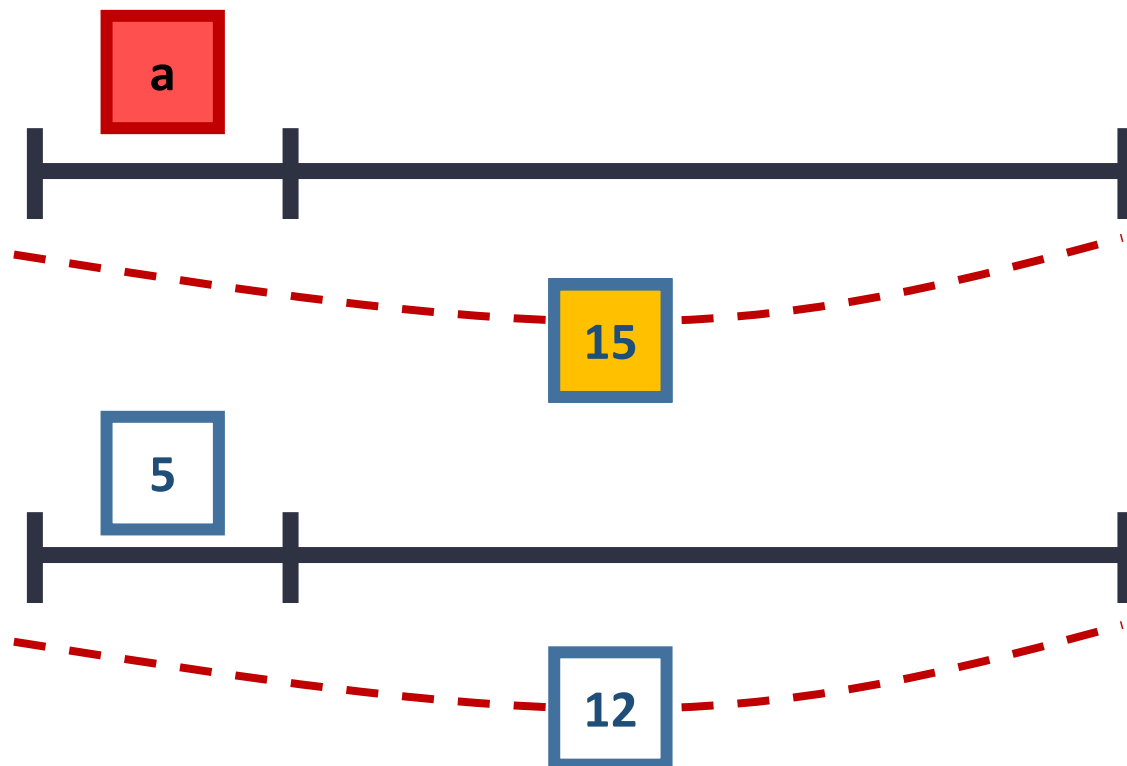
- 1) Скільки деталей виготовив спочатку?
- 2) Скільки деталей виготовив потім?
- 3) Скільки годин працював токар?

Відповідь: години токар виготовляв по 16 деталей.

3 год – а м дроту
? – 90 м дроту

За 3 години майстер згинає а метрів дроту. Скільки годин потрібно майстру, щоб зігнути 90 метрів дроту?

$$90:(a:3)$$



15 палітр для малювання коштують стільки, скільки 12 пензликів. Яка вартість однієї палітри, якщо ціна пензлика 5 грн?

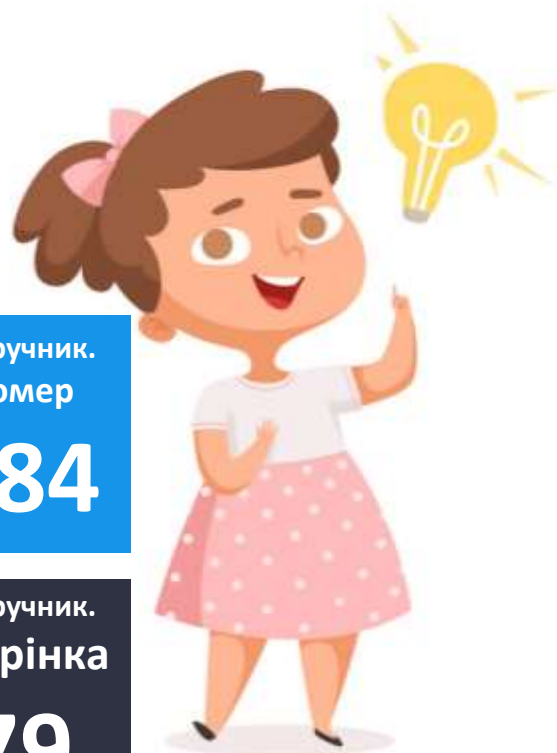
Сьогодні

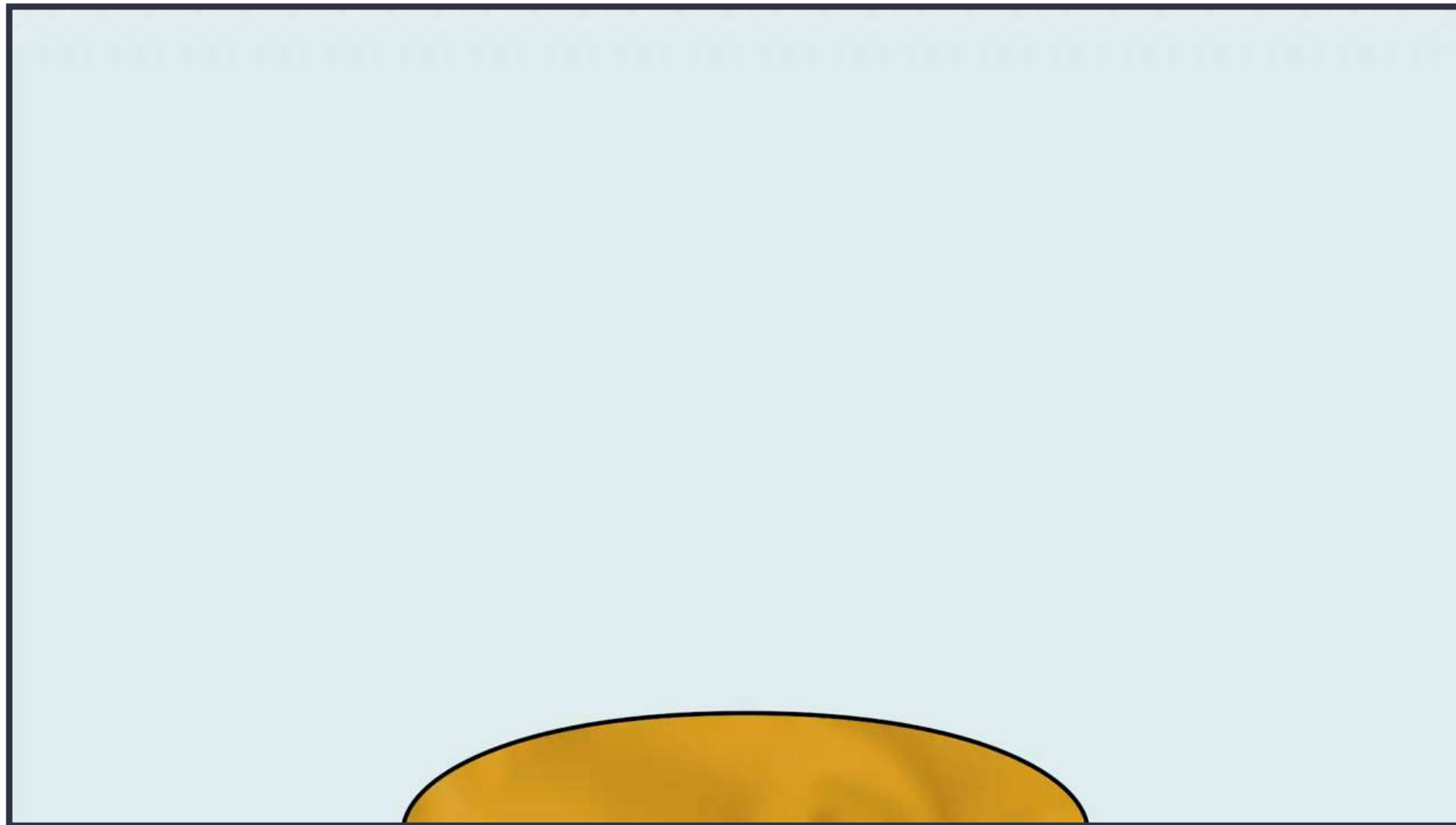
Обчисли, якщо $a = 72$

$a:12 \cdot 20$, якщо $a=72$, то

$(a-63) \cdot 7$, якщо $a=72$, то

$a:24+18$, якщо $a=72$, то





$$3 \text{ м } 6 \text{ см} : 12 =$$

36 см

$$4 \text{ т } 8 \text{ ц} : 16 \text{ ц} =$$

48 ц



$$3 \text{ доби} : 12 =$$

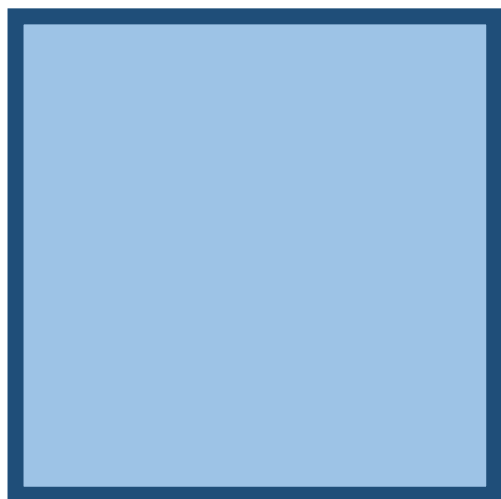
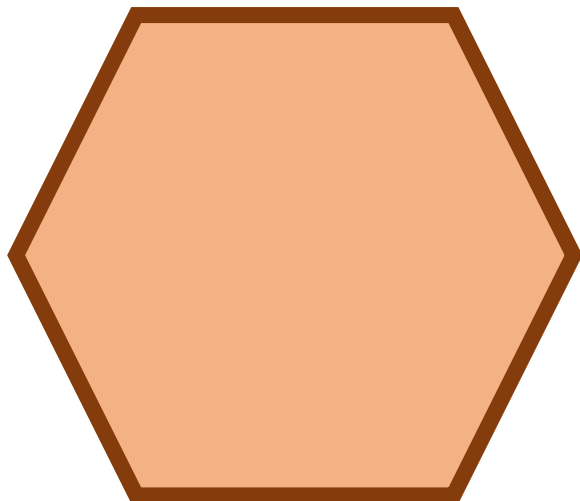
72 год

$$3 \text{ доби} - 18 \text{ год} =$$

72 год

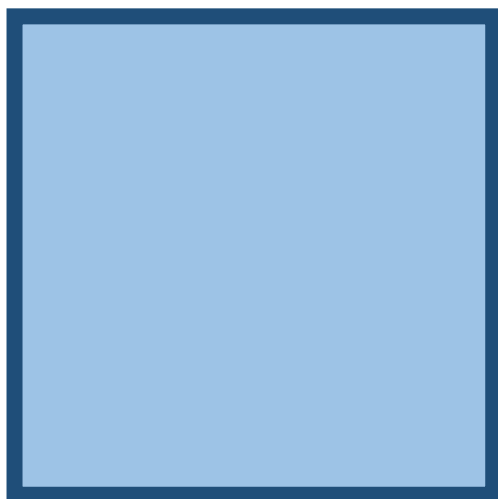
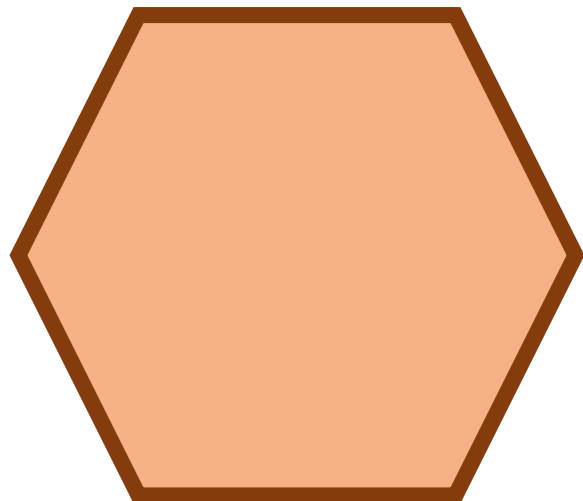


1 дм 2 см



Довжина кожної сторони шестикутника дорівнює 1 дм 2 см. Знайди довжину сторони квадрата, периметр якого дорівнює периметру шестикутника.

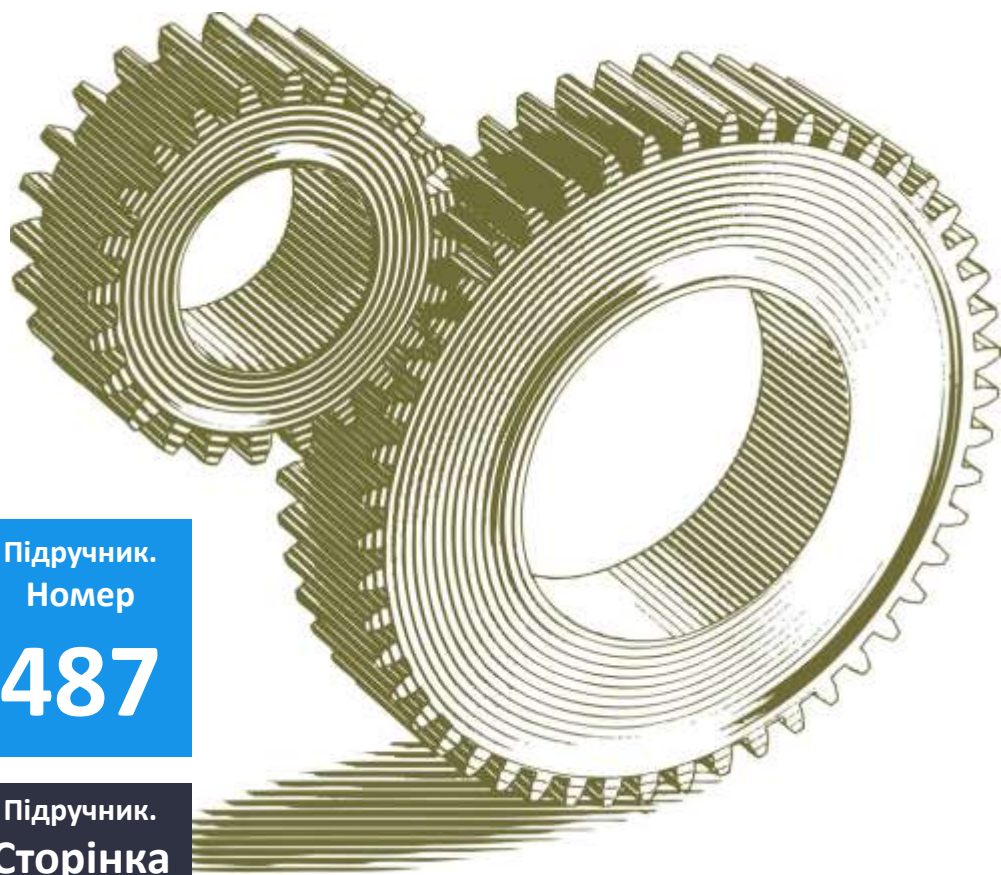
12 см



Задача 486

- 1) Який периметр шестикутника?
- 2) Яка довжина сторони квадрата?

Відповідь: см довжина сторони квадрата.



Більша шестірня має 36 зубців. Вона приводить у рух меншу, яка має 18 зубців. Скільки обертів зробить менша шестірня, коли більша зробить два оберти?



Задача 487

- 1) Скільки зубців – для 2 обертів.
- 2) Скільки обертів зробить менша шестірня?

Відповідь: оберти зробить менша шестірня, коли більша зробить два.



**На сторінці 79,
обчислити
вирази 488 та розв'язати
задачу 489.**



Не забувайте, будь ласка, надсилати виконані завдання для перевірки вчителів на освітню платформу для дистанційного навчання HUMAN. Робіть це систематично.