

Сьогодні  
14.05.2023

*Урок  
№157*



Ділення багатоцифрового числа  
на трицифрове з перевіркою.  
Обчислення виразів. Складання  
задач про рух за схемами.  
Знаходження довжини сторін  
рівнобедреного трикутника за  
відомим периметром та  
довжиною однієї сторони.



**Дата: 16.05.2023**

**Клас :4-А**

**Предмет :Математика**

**Вчитель: Довмат Г.В.**

**Мета:** удосконалювати обчислювальні навички, розвивати вміння обчислювати вирази на дії різного ступеня з використанням таблиці множення та ділення; виховувати любов до математики.

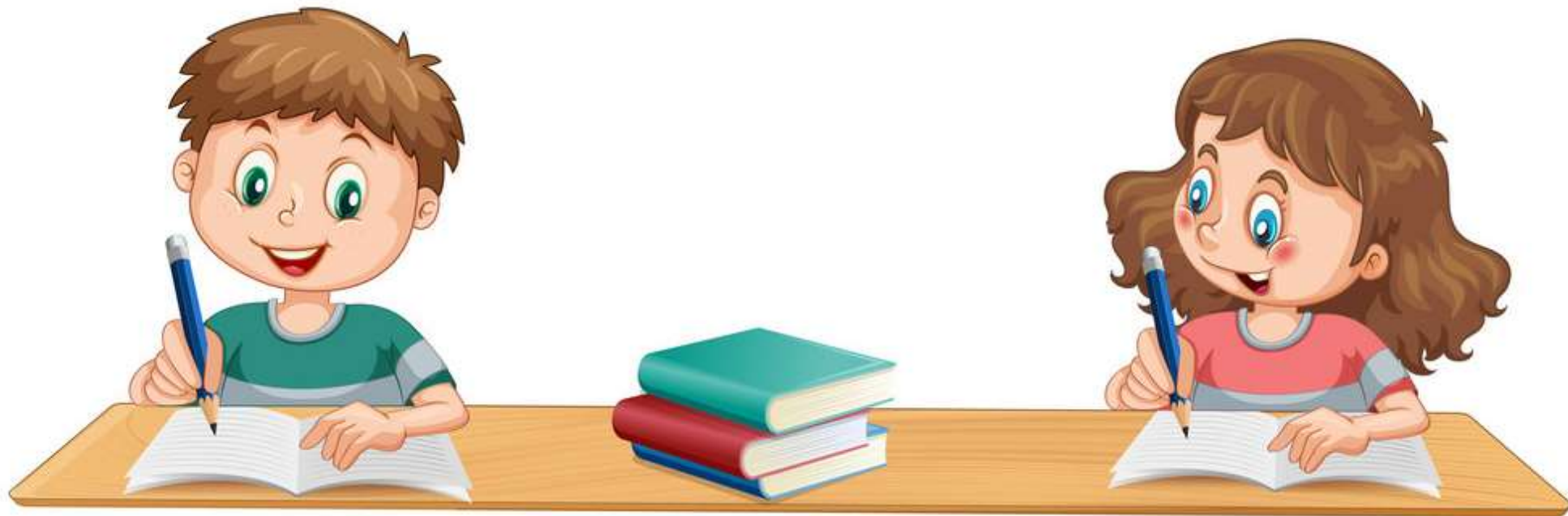
**Клас готовий працювати?  
Додавати й віднімати,  
Числа й вирази рівняти,  
Вчасно руку піднімати,  
Щоб складну задачу  
розв'язати.  
Проспівав дзвінок –  
Починається урок**



Сьогодні  
14.05.2023

Перевірка домашнього завдання

# Перевіримо домашнє завдання



$$18+16=34$$

$$40-15=25$$

$$18 \cdot 16 = 288$$





$$20 \cdot 10 = 200 \quad 400 - 15 = 385$$

$$18 \cdot 30 = 540$$



Шістнадцяте травня

Класна робота



1 2 4 4

1 2 4 4

1 2 4 4

1 2 4 4

1 2 4 4

Сьогодні  
14.05.2023

Рухлива вправа



# РУХЛИВА

# ВПРАВА





Сьогодні  
14.05.2023

**Робота з  
підручником  
з математики  
Григорія Лищенко  
с. 124**



Сьогодні  
14.05.2023

Виконай ділення та зроби перевірку

$$12\,282 : 534$$

$$\begin{array}{r|l} 12282 & 534 \\ 1068 & 23 \\ \hline 1602 & \\ 1602 & \\ \hline 0 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 534 \\ 23 \\ \hline 1602 \\ 1068 \\ \hline 12282 \end{array}$$

$$723\,168 : 243$$

$$\begin{array}{r|l} 723168 & 243 \\ 486 & 2976 \\ \hline 2371 & \\ 2187 & \\ \hline 1846 & \\ 1701 & \\ \hline 1458 & \\ 1458 & \\ \hline 0 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 2976 \\ 243 \\ \hline 8928 \\ 11904 \\ 5952 \\ \hline 723168 \end{array}$$



Сьогодні  
14.05.2023

Розв'яжи задачу

Під час тренування перший велосипедист - параолімпієць проїхав 84 км зі швидкістю 28 км/год. Яку відстань за цей час проїхав другий велосипедист, швидкість якого становила  $\frac{13}{14}$  швидкості першого?

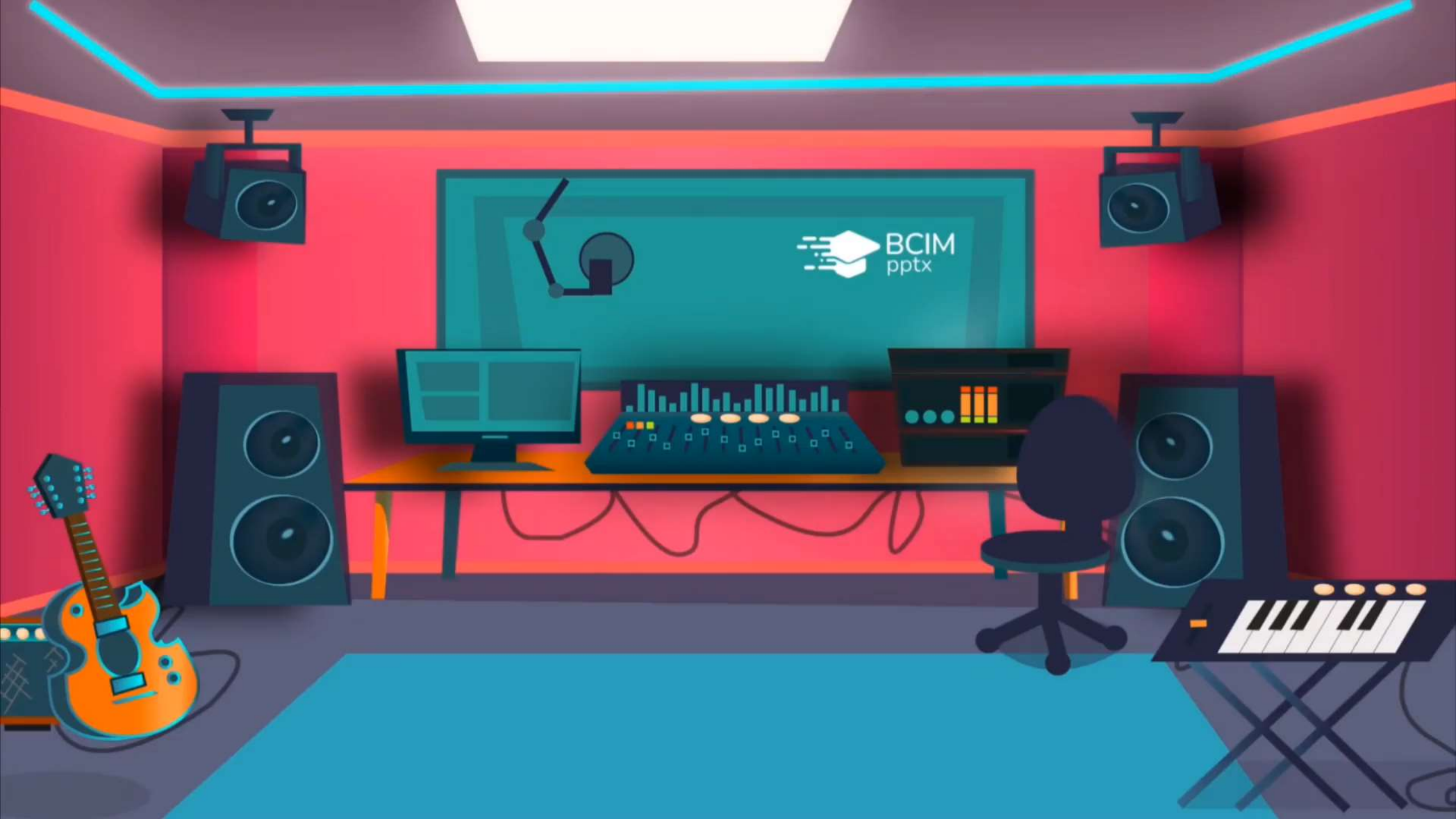


$$1) \quad 84 : 28 = 3(\text{год}) \text{ час};$$

$$2) \quad 28 : 14 \cdot 13 = 26(\text{км/год}) \text{ швидкість другого велосипедиста};$$

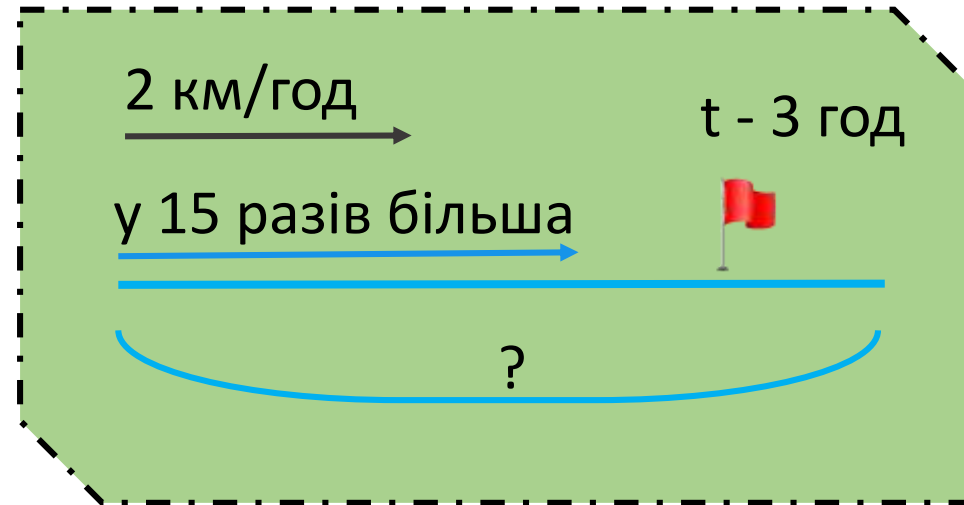
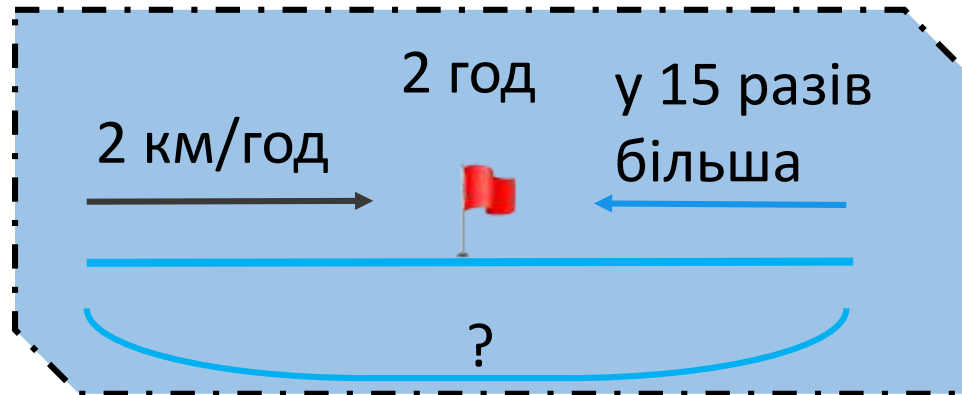
$$3) \quad 26 \cdot 3 = 78(\text{км})$$

*Відповідь: 78 км проїхав другий велосипедист.*



Сьогодні  
14.05.2023

Склади задачі про рух плота і моторного човна за схемами.



- 1)  $2 \cdot 15 = 30 (\text{км/год})$  швидкість човна;
- 2)  $30 - 2 = 28 (\text{км/год})$  швидкість зближення;
- 3)  $28 \cdot 3 = 84 (\text{км})$

Відповідь: відстань 84 км.



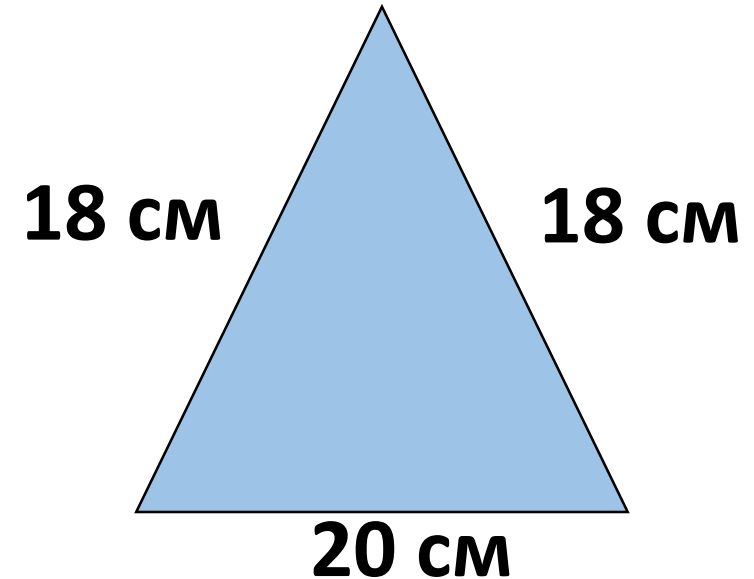
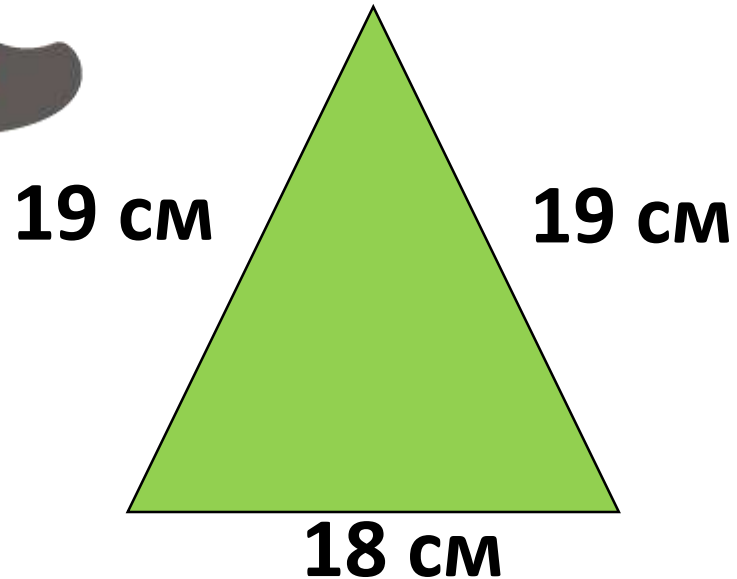


Сьогодні  
14.05.2023

Розглянь два випадки



Периметр рівнобедреного трикутника 56 см.  
Довжина однієї сторони дорівнює 18 см.  
Знайди довжини інших сторін.



Сьогодні  
14.05.2023

Домашнє завдання



Опрацювати №4.  
Інтерактивне онлайн завдання  
<https://naurok.com.ua/test/start/62445>  
Роботи надати на Human.

Зі стосу із роздрукованими текстом випала частина сторінок. Перша сторінка цієї частини має номер 25, а номер останньої сторінки позначено тими самими цифрами у зворотному напрямку. Скільки сторінок випало із стосу?

*53 сторінка залишилась в тексті*

*$53 - 25 = 28$  сторінок*



Сьогодні  
14.05.2023

Покажи цеглинкою LEGO з яким настроєм ти завершуєш урок

Це було  
неперевершено!



Ну, нормальний урок.



Урок пройшов  
погано.

