Математика

Сьогодні 23.05.2022

*Y*poκ. №130

Всім. pptx Нова українська школа

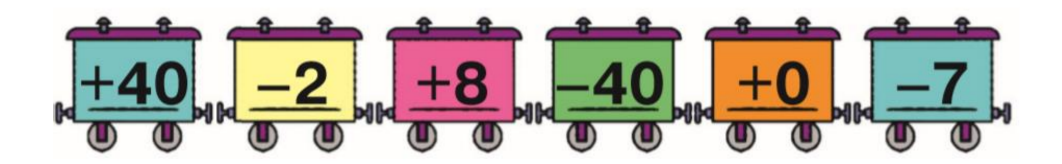


# Досліджуємо складові задач.



# Дізнайся результат виконання ланцюжка дій.





підручник. **Сторінка** 



Що змінюється в парах виразів? Як ця зміна вплине на розв'язування? Знайди значення виразів.

<sub>3ошит.</sub> Сторінка



Що змінюється в парах виразів? Як ця зміна вплине на розв'язування? Знайди значення виразів.

$$68 - 5 = 6$$

<sub>3ошит.</sub> Сторінка



Що змінюється в парах виразів? Як ця зміна вплине на розв'язування? Знайди значення виразів.

49 - 3 = 4 6

49 - 30 = 1 9

<sub>3ошит.</sub> Сторінка



Прочитай задачу. Що в ній шукане? Перетвори вимогу задачі на запитання. Розв'яжи задачу усно.

У наборі конструктора 27 деталей. Олеся використала 6 деталей. Знайди кількість деталей, що залишилися.

підручник. **Сторінка** 

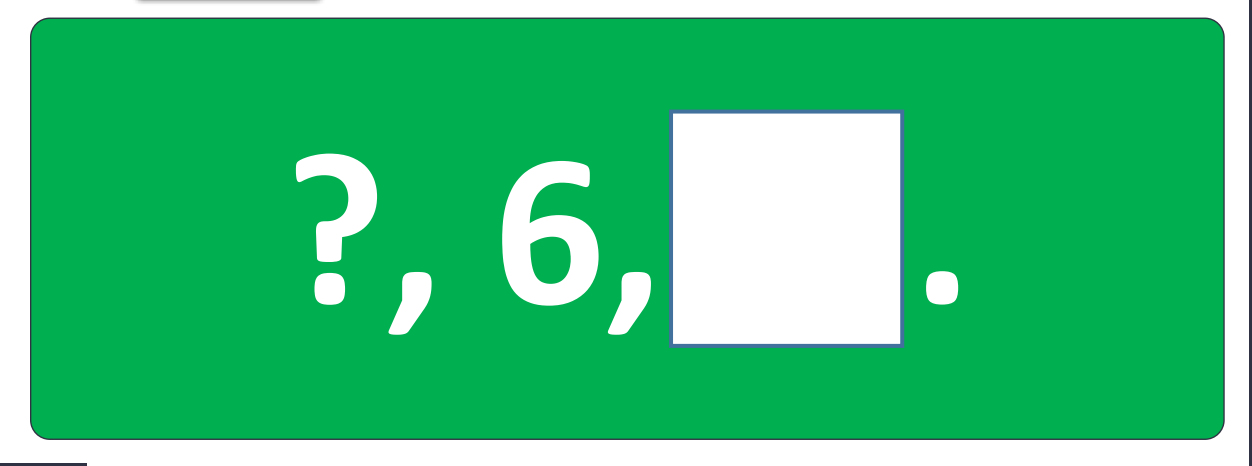
27,?,

У наборі конструктора 27 деталей. Після того як Олеся використала кілька деталей, залишилося . Знайди кількість деталей, які використала дівчинка.

підручник. **Сторінка** 



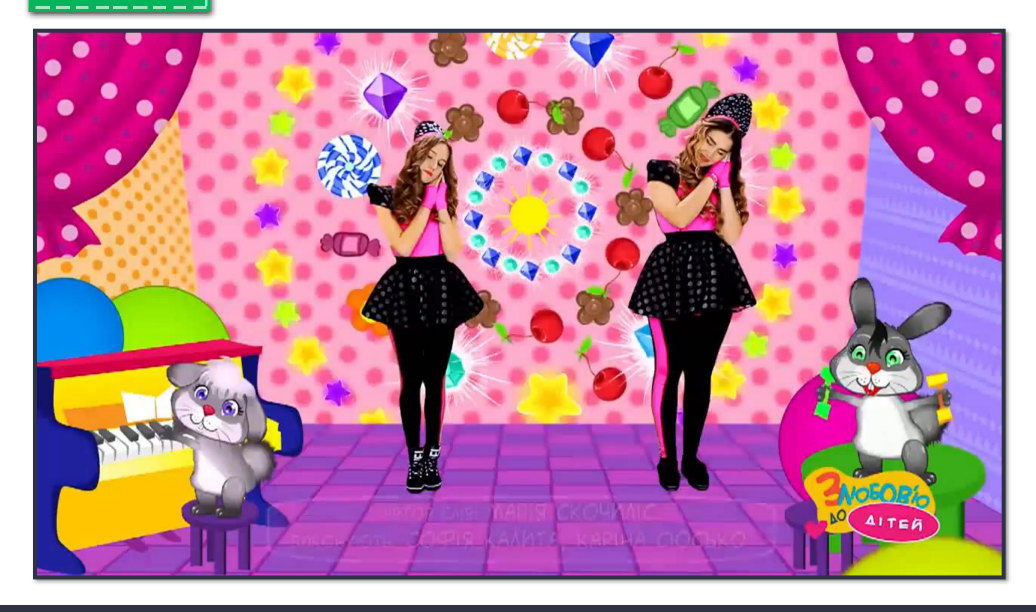
# Склади ще одну обернену задачу:



підручник. **Сторінка** 

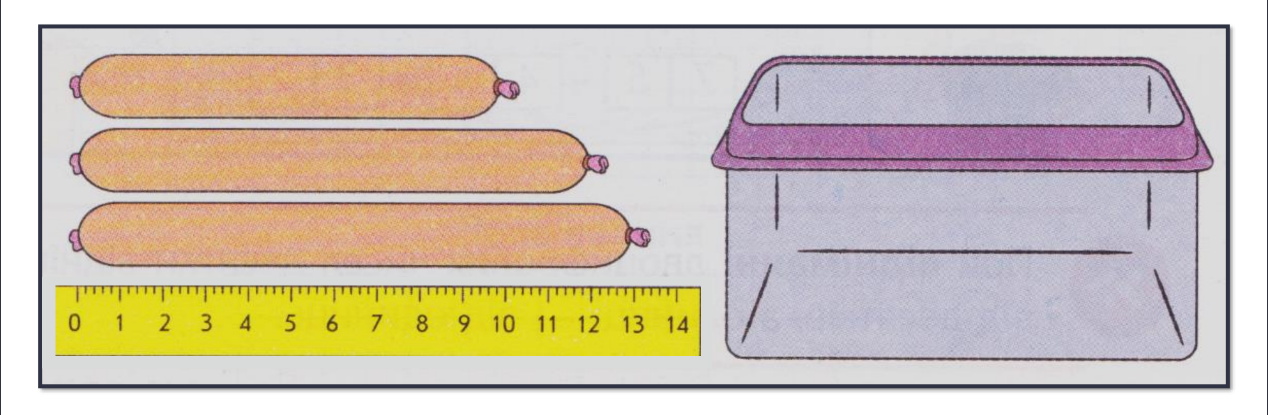


# Фізкультхвилинка.





# Довжина харчового контейнера становить 1 дм 2 см. Яка сосиска вміститься в контейнер?



<sub>Зошит.</sub>
Сторінка



З'ясуй, що змінюється в парах виразів. Як ця зміна впливає на розв'язання? Знайди значення виразів.

$$68 - 4$$
 $68 - 40$ 



3'ясуй, що змінюється в парах виразів. Як ця зміна впливає на розв'язання?

Знайди значення виразів.

$$36+2$$
 $36+20$ 

$$97 - 6$$
 $97 - 60$ 



Поміркуй, які числа можна вставити, щоб одержати істинні нерів ності.

76-5<

49+20>

Підручник. Сторінка



Поміркуй, які числа можна вставити, щоб одержати істинні нерівності.

84-50>

72+6<

**Підручник. Сторінка 133** 



Поміркуй, які числа можна вставити, щоб одержати істинні нерівності.

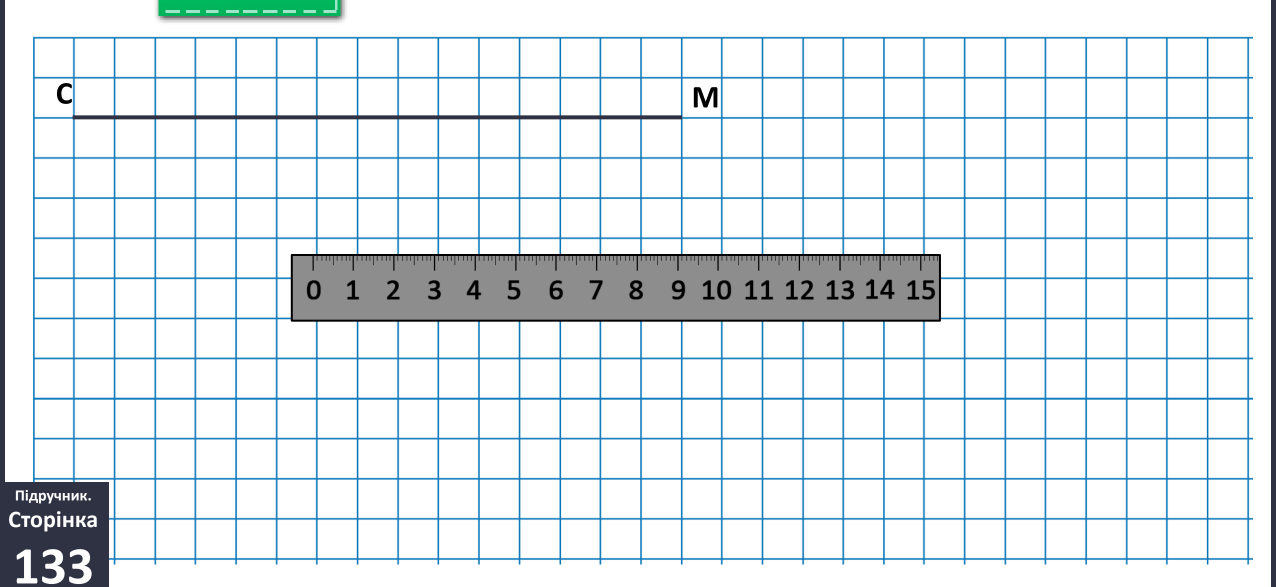
69-7<

51+8>

<sub>Підручник</sub>. Сторінка



# Накресли відрізок СМ завдовжки 1 дм 5 см.



Всім.рріх

Жова українська школа

# Відкрити онлайнове інтерактивне завдання



#### Рефлексія.

