Математика

Сьогодні 24.05.2022

*Y*poκ. №130

Всім. pptx Нова українська школа

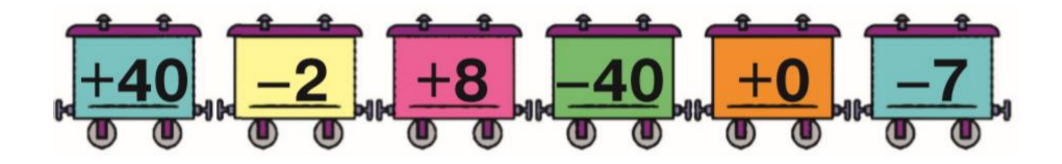


Досліджуємо складові задач.



Дізнайся результат виконання ланцюжка дій.





підручник. **Сторінка**



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

_{3ошит.} Сторінка



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

$$68 - 5 = 6$$

_{3ошит.} Сторінка



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

49 - 3 = 4 6

49 - 30 = 1 9

_{3ошит.} Сторінка



Які числа можна вставити, щоб одержати істинні нерівності?



_{Зошит.} Сторінка



Які числа можна вставити, щоб одержати істинні нерівності?



_{3ошит.} Сторінка



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

На полиці стояло 18 глечиків. Після того як з полиці взяли кілька глечиків, їх залишилося 10. Знайди кількість глечиків, які взяли з полиці.



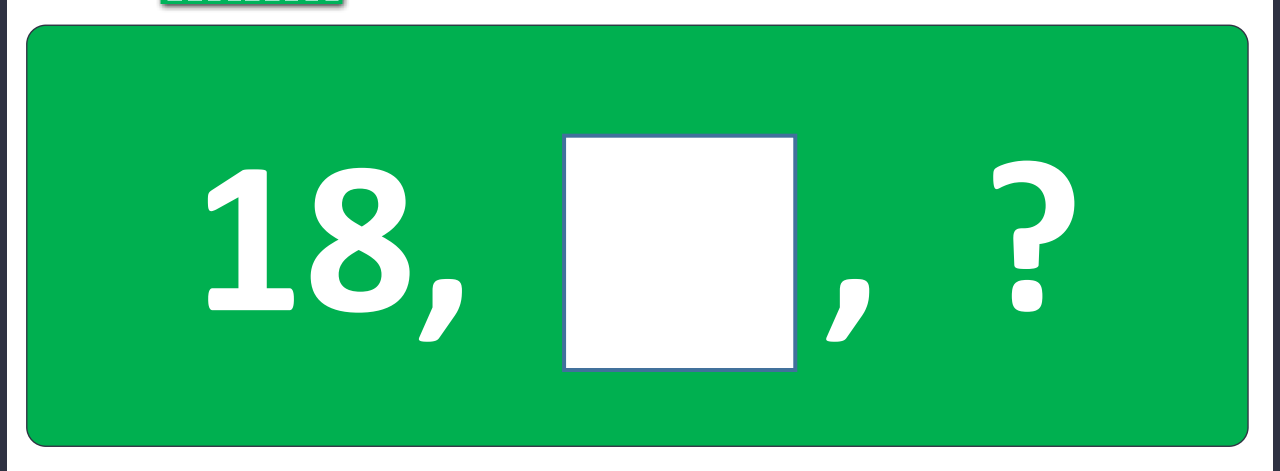
?, 🔲 , 10

На полиці стояли глечики. Після того як з полиці взяли глечиків, їх залишилося 10. Скільки ... ?





Спробуй скласти ще одну обернену задачу.



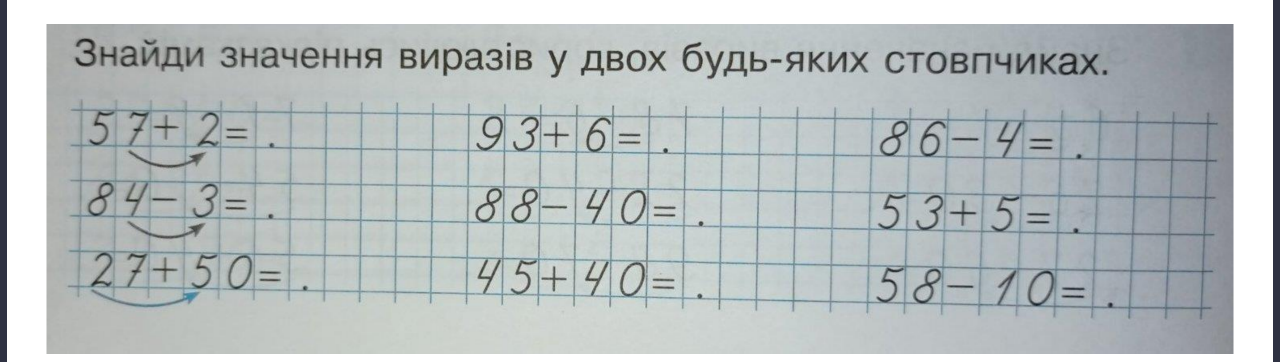


Рухлива вправа.





Робота в зошиті, с.58-59.





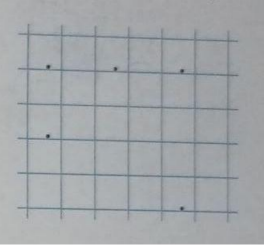


Виконай короткий запис задачі та схему. Розв'яжи задачу.

Скільки літрів яблучного соку було в бабусі, якщо після того, як бабуся приготувала 3 л соку, у неї всього стало 8 л соку.

Було - ?		
Приготувала	-3л	
Стало – 8 л		

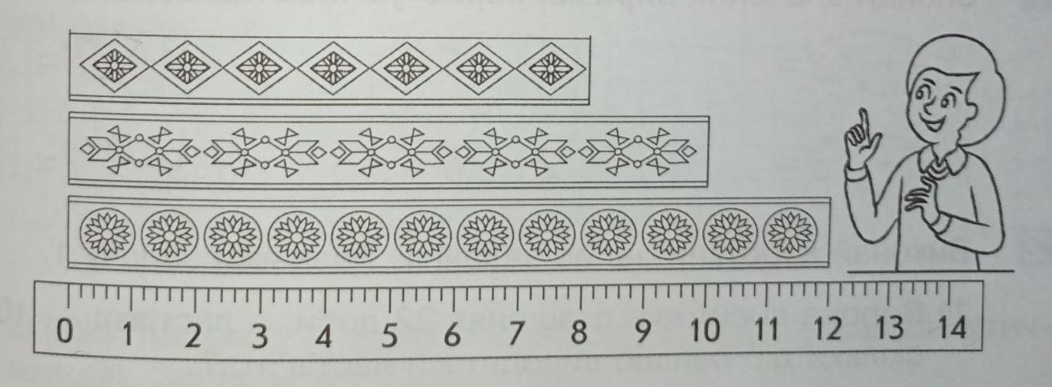
$8 - 3 = 5 (\pi)$	
Відповідь:	5 л соку було.



Hosa y

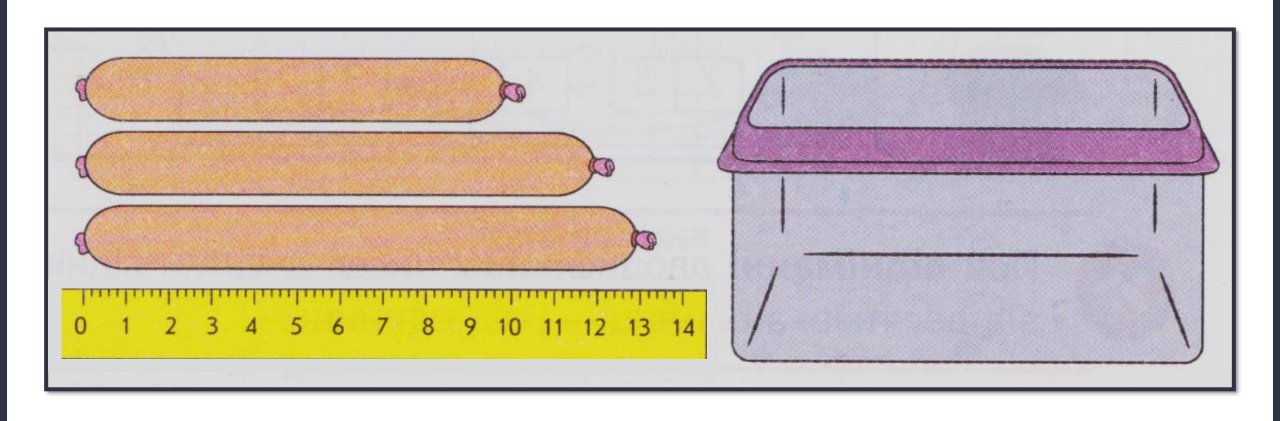
3

Учень вирішив зробити закладку для книжки. Довжина книжки 10 см. Закладка якої довжини буде зручнішою? Поясни свій вибір. Розфарбуй цю закладку.





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





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

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

Всім.рріх

Жова українська школа

Відкрити онлайнове інтерактивне завдання



Рефлексія.

