

(1) Few-shot

Вхідні дані

Задача: У Вікторії є 4 тенісних м'ячиків. Вона придбала ще 2 упаковки м'ячиків. Кожна упаковка містить по 5 м'ячів. Скільки м'ячиків є у Вікторії разом?

Відповідь: Відповідь – 14 м'ячиків.

Задача: У кафешці є 17 яблук. Під час ланчу вони продали 15, але принесли ще 5. Скільки яблук залишилося у кафешці?

Вихідні дані

Відповідь: Відповідь – 22 яблука.



(2) Zero-shot

Вхідні дані

Задача: У кафешці є 17 яблук. Під час ланчу вони продали 15, але принесли ще 5. Скільки яблук залишилося у кафешці?

Відповідь: Чисельна відповідь на задачу ...

Вихідні дані

Відповідь: 22.



(3) Few-shot-CoT

Вхідні дані

Задача: У Вікторії є 4 тенісних м'ячиків. Вона придбала ще 2 упаковки м'ячиків. Кожна упаковка містить по 5 м'ячів. Скільки м'ячиків є у Вікторії разом?

Відповідь: У Вікторії було спочатку 4 м'ячика, після чого вона отримала ще $2 \times 5 = 10$ м'ячиків. Разом $4 + 10 = 14$. Відповідь – 14 м'ячиків.

Задача: У кафешці є 17 яблук. Під час ланчу вони продали 15, але принесли ще 5. Скільки яблук залишилося у кафешці?

Вихідні дані

Відповідь: У кафешці було спочатку 17 яблук. Після сніданку їх залишилося $17 - 15 = 2$. Після цього принесли додаткові 5 яблук, відповідно залишилися разом $5 + 2 = 7$. Відповідь – 7 яблук.



(4) Zero-shot-CoT

Вхідні дані

Задача: У Вікторії є 4 тенісних м'ячиків. Вона придбала ще 2 упаковки м'ячиків. Кожна упаковка містить по 5 м'ячів. Скільки м'ячиків є у Вікторії разом?

Відповідь: Давайте поміркуємо крок за кроком.

Вихідні дані

Відповідь: У кафешці було спочатку 17 яблук. Після сніданку їх залишилося $17 - 15 = 2$. Після цього принесли додаткові 5 яблук, відповідно залишилися разом $5 + 2 = 7$. Відповідь – 7 яблук.

