

ДОСЛІДЖУЄМО ЗАДАЧІ З ДВОМА ЗАПИТАННЯМИ

- 131** Перевір, чи правильні значення виразів зі змінною знайшов Олег.

Якщо $c=7$, то $12-c=12-7=5$

Якщо $a=5$, $x=6$, то

$$(a+x)-4=(5+6)-4=11-4=7$$



- 132** Знайди значення виразу зі змінною: $p-5$, якщо $p=12$.

Якщо $p=12$, то $p-5=\dots-\dots=\dots$

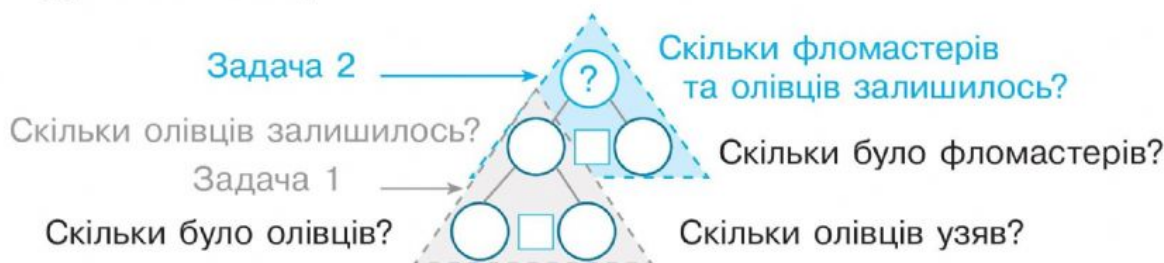
- 133** Розв'яжи задачу.

- У пеналі було 8 фломастерів і 4 олівці. Сашко взяв із пенала 3 олівці. Скільки олівців залишилося в пеналі?

Яке число не було використано в розв'язуванні? Яке запитання треба поставити до поданої умови, щоб це число було використане? Перевір себе:

- У пеналі було 8 фломастерів і 4 олівці. Сашко взяв із пенала 3 олівці. Скільки всього фломастерів та олівців залишилося в пеналі?

Спробуй відповісти на запитання задачі за схемою аналізу. Доповни схему.



Розв'язання

1) (ол.) - залишилося олівців;

2) (ол. і фл.) - залишилося фломастерів та олівців.

Відповідь: фломастерів та олівців залишилося.