

ДОДАЄМО І ВІДНІМАЄМО ЧИСЛА РІЗНИМИ СПОСОБАМИ

166 Прокоментуй розв'язування різними способами за схемами.

$$12 - 7 = 12 - \square - \square = \square - \square = \square$$

$$12 - 7 = \square + \square - 7 = \square$$

$$12 - 7 = \square + \square - 7 = \square + \square = \square$$

$$12 - 7 = \square - \square + \square = \square + \square = \square$$

$$6 + 9 = \square + \square + \square = \square + \square = \square$$

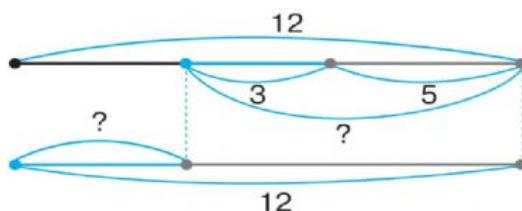
$$6 + 9 = \square + \square - \square = \square - \square = \square$$

$$8 + 5 = \square + \square + \square = \square + \square = \square$$

$$8 + 5 = \square + \square - \square = \square - \square = \square$$

167 Прочитай задачу. Прокоментуй схеми. Доповни схему аналізу. Розбий задачу на дві прості. Розв'яжіть задачу двома діями.

- На подвір'ї зібралося 12 котів. З рудих і 5 сірих котів зализли на дах будинку, а решта сіли на паркані. Скільки котів опинилося на даху? Скільки котів було на паркані?



Скільки всього було котів?

Скільки сірих котів на даху?

Скільки котів на паркані?

Скільки всього котів на даху?

Скільки рудих котів на даху?

Задача Розв'язання

- _____ (к.) - на даху;
- _____ (к.) - на паркані.

Відповідь: _____ котів.