

Дізнаємося про периметр многокутника

77. ➤ Одна сторона трикутника дорівнює 5 см, друга — 7 см, третя — 8 см. Знайди периметр трикутника.

78. Знайди невідомий компонент.

$$\dots + 13 = 44 \quad 67 - \dots = 42 \quad \dots - 34 = 23$$

79. Знайди значення виразів за схемами.

$$13 - 5 = \square, \text{ оскільки } \square + 5 = 13$$

$$\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ \square + \square \end{array}$$

$$14 - 9 = \square, \text{ оскільки } \square + 9 = 14$$

$$\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ \square + \square \end{array}$$

$$16 - 9 = \square, \text{ оскільки } \square + 9 = 16$$

$$\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ \square + \square \end{array}$$

$$13 - 6 = \square, \text{ оскільки } \square + 6 = 13$$

$$\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ \square + \square \end{array}$$

Досліджуємо задачі, у яких бракує числових даних

80. Добери числове дане та розв'яжи задачу.
➤ На першій полиці 12 книжок, а на другій — менше. Скільки книжок на другій полиці?

81. Знайди значення різниць за схемами.

$$12 - 4 = \square, \text{ оскільки } \square + 4 = 12$$

$$\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ \square + \square \end{array}$$

$$15 - 6 = \square, \text{ оскільки } \square + 6 = 15$$

$$\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ \square + \square \end{array}$$

$$14 - 6 = \square, \text{ оскільки } \square + 6 = 14$$

$$\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ \square + \square \end{array}$$

$$12 - 7 = \square, \text{ оскільки } \square + 7 = 12$$

$$\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ \square + \square \end{array}$$

$$15 - 8 = \square, \text{ оскільки } \square + 8 = 15$$

$$\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ \square + \square \end{array}$$

$$11 - 8 = \square, \text{ оскільки } \square + 8 = 11$$

$$\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ \square + \square \end{array}$$