



$$4 \text{ stick figures} = \begin{matrix} ? & ? \\ ? & ? \end{matrix}$$

$$6 \text{ stick figures} = \begin{matrix} ? & ? \\ ? & ? \end{matrix}$$

$$10 \text{ stick figures} = \begin{matrix} ? & ? \\ ? & ? \end{matrix}$$

$$5 \text{ stick figures} - 1 \text{ stick figure} = \begin{matrix} ? & ? \\ ? & ? \end{matrix}$$

$$10 \text{ stick figures} - 4 \text{ stick figures} = \begin{matrix} ? & ? \\ ? & ? \end{matrix}$$

$$5 \text{ stick figures} + 10 \text{ stick figures} = \begin{matrix} ? & ? \\ ? & ? \end{matrix}$$

$$7 \text{ stick figures} + 4 \text{ stick figures} = \begin{matrix} ? & ? \\ ? & ? \end{matrix}$$

$$9 \text{ stick figures} - 3 \text{ stick figures} = \begin{matrix} ? & ? \\ ? & ? \end{matrix}$$

Rechne aus, wie viele Häuser die Männchen brauchen und zeichne die Häuser dazu!!