



име: \_\_\_\_\_

дата: \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 5 + 12 \\ \vee \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 - 4 \\ \vee \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 + 2 \\ \vee \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 + 11 \\ \vee \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 + 16 \\ \vee \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 - 3 \\ \vee \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 - 5 \\ \vee \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 - 12 \\ \vee \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 - 4 \\ \vee \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 - 9 \\ \vee \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 - 8 \\ \vee \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 + 5 \\ \vee \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 + 3 \\ \vee \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 - 9 \\ \vee \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 - 8 \\ \vee \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 + 7 \\ \vee \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 - 6 \\ \vee \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 - 7 \\ \vee \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 + 3 \\ \vee \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 - 8 \\ \vee \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 + 13 \\ \vee \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 - 5 \\ \vee \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 - 9 \\ \vee \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 + 2 \\ \vee \\ \square \end{array}$$

1. Ако едно дете научава по 5 нови думи на немски дневно, но забравя две от тях още същия ден, колко думи ще научи общо за 7 дена?

$$\square - \square = \square$$

$$\square + \square + \square + \square + \square + \square + \square = \square$$

2. Овцата Пепи дава по 2 литра мляко всеки ден. За колко дни ще се съберат 14 литра?

3. Калинката Василка имала по 3 точки на всяко крило. Една сутрин се събудила с две допълнителни точки на дясното си крило. Колко общо точки имала вече Василка?

$$\square + \square + \square = \square$$