



име: _____

дата: _____

$$\begin{array}{r} 19 - 5 \\ \swarrow \searrow \\ \square \end{array} \quad \square \quad \begin{array}{r} 5 + 13 \\ \swarrow \searrow \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 + 16 \\ \swarrow \searrow \\ \square \end{array} \quad \square \quad \begin{array}{r} 17 - 5 \\ \swarrow \searrow \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 - 11 \\ \swarrow \searrow \\ \square \end{array} \quad \square \quad \begin{array}{r} 12 + 7 \\ \swarrow \searrow \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 - 3 \\ \swarrow \searrow \\ \square \end{array} \quad \square \quad \begin{array}{r} 16 + 3 \\ \swarrow \searrow \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 + 6 \\ \swarrow \searrow \\ \square \end{array} \quad \square \quad \begin{array}{r} 20 - 4 \\ \swarrow \searrow \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 + 12 \\ \swarrow \searrow \\ \square \end{array} \quad \square \quad \begin{array}{r} 9 - 7 \\ \swarrow \searrow \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 + 12 \\ \swarrow \searrow \\ \square \end{array} \quad \square \quad \begin{array}{r} 10 - 6 \\ \swarrow \searrow \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 + 4 \\ \swarrow \searrow \\ \square \end{array} \quad \square \quad \begin{array}{r} 5 + 6 \\ \swarrow \searrow \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 + 5 \\ \swarrow \searrow \\ \square \end{array} \quad \square \quad \begin{array}{r} 14 - 7 \\ \swarrow \searrow \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 + 13 \\ \swarrow \searrow \\ \square \end{array} \quad \square \quad \begin{array}{r} 20 - 8 \\ \swarrow \searrow \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 + 11 \\ \swarrow \searrow \\ \square \end{array} \quad \square \quad \begin{array}{r} 12 - 8 \\ \swarrow \searrow \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 - 9 \\ \swarrow \searrow \\ \square \end{array} \quad \square \quad \begin{array}{r} 11 + 8 \\ \swarrow \searrow \\ \square \end{array}$$

1. Чичо Киро всяка сутрин си прави кафе с три лъжички захар. Днес той има гости - чичо Ставри, който пие кафе с 4 лъжички захар.

Колко лъжички захар трябва да има в кутията на чичо Ставри, за да стигне и за двамата?

Ако в кутията има 12 лъжички захар, ще има ли достатъчно и за още едно кафе на чичо Ставри?

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

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

2. Гъската Маринела снася по 2 яйца всеки ден. Лисицата Стела краде по едно яйце на всеки два дена.

Колко яйца ще събере стопанката на Маринела за 5 дена?

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

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

3. Феята Урсула събирала млечни зъбчета. Една вечер събрала 17 зъбчета! В къщи разбрала, че по пътя е изгубила 3 от тях, а пък две се оказали не зъбчета, а камъчета.

Колко зъбчета общо имала Урсула?

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