

あなうめ^{しき}式の^{ひっさん}筆算

が 月 に 日 じ 時 ふん 分 ~ じ 時 ふん 分

なまえ
名前

問 にあてはまる ^{すうじ}数字^かを書きましょう。

$$\begin{array}{r} (1) \quad 3 \square \\ - \square 4 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad \square 2 \\ - 3 \square \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad \square 8 \\ - 1 \square \\ \hline 85 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 2 \square \\ + \square 5 \\ \hline 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad \square 4 \\ + 2 \square \\ \hline 61 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad \square 9 \\ + 6 \square \\ \hline 142 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 5 \square \\ - \square 6 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad \square 5 \\ - 6 \square \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad \square 0 \\ - 2 \square \\ \hline 33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 5 \square \\ + \square 2 \\ \hline 90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad \square 7 \\ + 1 \square \\ \hline 78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 8 \square \\ + \square 9 \\ \hline 140 \end{array}$$

あなうめ^{しき}式の^{ひっさん}筆算

が 月 に 日 じ 時 ふん 分 ~ じ 時 ふん 分

なまえ
名前

問 にあてはまる ^{すうじ}数字^かを書きましょう。

$$\begin{array}{r} (1) \quad \square 8 \\ + 6 \square \\ \hline 119 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad \square 5 \\ + 5 \square \\ \hline 129 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 2 \square \\ + \square 8 \\ \hline 111 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 9 \square \\ - \square 2 \\ \hline 56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad \square 6 \\ - 1 \square \\ \hline 56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad \square 0 \\ - 3 \square \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 4 \square \\ + \square 6 \\ \hline 132 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 9 \square \\ + \square 8 \\ \hline 141 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad \square 0 \\ + 9 \square \\ \hline 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 9 \square \\ - \square 5 \\ \hline 73 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 8 \square \\ - \square 4 \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad \square 6 \\ - 8 \square \\ \hline 3 \end{array}$$