

あなうめ^{しき}式の^{ひっさん}筆算

が	に	じ	ふん	～	じ	ふん
月	日	時	分		時	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。

$$\begin{array}{r} (1) \quad \square 5 8 \\ + \quad 3 \square \\ \hline 4 9 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 1 \square 3 \\ + \quad 2 \square \\ \hline 1 9 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 5 4 \square \\ + \quad \square 8 \\ \hline 6 0 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad \square 1 0 \\ - \quad \square 7 \\ \hline 8 6 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad \square 0 4 \\ - \quad 2 \square \\ \hline 6 7 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 2 \square 1 \\ - \quad 5 \square \\ \hline 2 3 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 3 3 \square \\ + \quad \square 5 \\ \hline 3 7 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad \square 6 1 \\ + \quad \square 9 \\ \hline 8 6 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad \square 4 7 \\ + \quad 4 \square \\ \hline 6 8 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 5 \square 2 \\ - \quad 3 \square \\ \hline 4 8 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 9 0 \square \\ - \quad \square 0 \\ \hline 8 1 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad \square 2 9 \\ - \quad \square 6 \\ \hline 1 5 3 \end{array}$$

あなうめ^{しき}式の^{ひっさん}筆算

が	に	じ	ふん	～	じ	ふん
月	日	時	分		時	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。

$$\begin{array}{r} (1) \quad \square 1 0 \\ - \quad \square 7 \\ \hline 8 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 4 4 \square \\ - \quad \square 9 \\ \hline 3 9 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 8 \square 6 \\ - \quad 2 \square \\ \hline 8 6 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad \square 1 2 \\ + \quad 8 \square \\ \hline 8 9 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad \square 9 8 \\ + \quad \square 2 \\ \hline 5 1 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 9 2 \square \\ + \quad \square 8 \\ \hline 9 9 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 2 \square 1 \\ - \quad 9 \square \\ \hline 1 3 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad \square 1 4 \\ - \quad 1 \square \\ \hline 7 0 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad \square 2 0 \\ - \quad \square 8 \\ \hline 4 6 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 1 8 \square \\ + \quad \square 1 \\ \hline 2 0 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 5 \square 0 \\ + \quad 5 \square \\ \hline 6 2 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad \square 5 9 \\ + \quad 7 \square \\ \hline 3 3 3 \end{array}$$