

小数のたし算(ひつ算)

10分の1の位(小数第一位)までの小数

たし算をしましょう

月 日

名前

はじめた時間

おわった時間

かかった時間

$$\begin{array}{r} ① \quad 7.9 \\ + 2.1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ② \quad 3.3 \\ + 2.1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ③ \quad 3.6 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ④ \quad 8.7 \\ + 3.2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑤ \quad 5.8 \\ + 1.2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑥ \quad 6.9 \\ + 4.1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑦ \quad 3.6 \\ + 8.6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑧ \quad 7.4 \\ + 9.7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑨ \quad 3.8 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑩ \quad 6.1 \\ + 1.6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑪ \quad 4.1 \\ + 1.3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑫ \quad 9.6 \\ + 2.7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑬ \quad 8.7 \\ + 4.3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑭ \quad 9.3 \\ + 2.5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑮ \quad 5.7 \\ + 6.3 \\ \hline \end{array}$$

小数のたし算(ひつ算)

10分の1の位(小数第一位)までの小数

月 日

名前

はじめた時間

おわった時間

かかった時間

たし算をしましょう

$$\begin{array}{r} ① \quad 7.9 \\ + 2.1 \\ \hline 10.0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ② \quad 3.3 \\ + 2.1 \\ \hline 5.4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ③ \quad 3.6 \\ + 2 \\ \hline 5.6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ④ \quad 8.7 \\ + 3.2 \\ \hline 11.9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑤ \quad 5.8 \\ + 1.2 \\ \hline 7.0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑥ \quad 6.9 \\ + 4.1 \\ \hline 11.0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑦ \quad 3.6 \\ + 8.6 \\ \hline 12.2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑧ \quad 7.4 \\ + 9.7 \\ \hline 17.1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑨ \quad 3.8 \\ + 4 \\ \hline 7.8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑩ \quad 6.1 \\ + 1.6 \\ \hline 7.7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑪ \quad 4.1 \\ + 1.3 \\ \hline 5.4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑫ \quad 9.6 \\ + 2.7 \\ \hline 12.3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑬ \quad 8.7 \\ + 4.3 \\ \hline 13.0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑭ \quad 9.3 \\ + 2.5 \\ \hline 11.8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑮ \quad 5.7 \\ + 6.3 \\ \hline 12.0 \end{array}$$