



▶ 百の位までのがい数にして計算しましょう。

① $9596 + 6113$

② $9568 + 4881$

③ $4627 + 1502$

④ $3470 + 9483$

▶ 千の位までのがい数にして計算しましょう。

⑤ $45548 + 91280$

⑥ $96844 + 39619$

⑦ $45831 + 14529$

⑧ $89072 + 26698$

▶ 一万の位までのがい数にして計算しましょう。

⑨ $619399 + 808376$

⑩ $504361 + 903446$

⑪ $990281 + 996765$

⑫ $151877 + 910127$



▶ 百の位までのがい数にして計算しましょう。

$$\begin{array}{r} ① \quad 9596 \\ \quad 9600 \end{array} + 6113 = 15700$$

$$\begin{array}{r} ② \quad 9568 \\ \quad 9600 \end{array} + 4881 = 14500$$

$$\begin{array}{r} ③ \quad 4627 \\ \quad 4600 \end{array} + 1502 = 6100$$

$$\begin{array}{r} ④ \quad 3470 \\ \quad 3500 \end{array} + 9483 = 13000$$

▶ 千の位までのがい数にして計算しましょう。

$$\begin{array}{r} ⑤ \quad 45548 \\ \quad 46000 \end{array} + 91280 = 137000$$

$$\begin{array}{r} ⑥ \quad 96844 \\ \quad 97000 \end{array} + 39619 = 137000$$

$$\begin{array}{r} ⑦ \quad 45831 \\ \quad 46000 \end{array} + 14529 = 61000$$

$$\begin{array}{r} ⑧ \quad 89072 \\ \quad 89000 \end{array} + 26698 = 116000$$

▶ 一万の位までのがい数にして計算しましょう。

$$\begin{array}{r} ⑨ \quad 619399 \\ \quad 620000 \end{array} + 808376 = 1430000$$

$$\begin{array}{r} ⑩ \quad 504361 \\ \quad 500000 \end{array} + 903446 = 1400000$$

$$\begin{array}{r} ⑪ \quad 990281 \\ \quad 990000 \end{array} + 996765 = 1990000$$

$$\begin{array}{r} ⑫ \quad 151877 \\ \quad 150000 \end{array} + 910127 = 1060000$$