

がい数

がい数の和

月 日

名前

はじめた時間

おわった時間

かかった時間

次の2つの数の和を、

()のけたのがい数にしてから求めましょう。

① 7343 + 6219 (百)

② 3382 + 7997 (千)

③ 87256 + 37775 (千)

④ 18952 + 48719 (一万)

⑤ 546181 + 388887 (一万)

⑥ 3894523 + 5178579 (十万)

がい数

がい数の和

月 日

名前

はじめた時間

おわった時間

かかった時間

次の2つの数の和を、

()のけたのがい数にしてから求めましょう。

$$\textcircled{1} \quad \begin{array}{r} 7343 \\ = 7300 \\ = 13500 \end{array} \quad + \quad \begin{array}{r} 6219 \\ = 6200 \end{array} \quad (\text{百})$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{array}{r} 3382 \\ = 3000 \\ = 11000 \end{array} \quad + \quad \begin{array}{r} 7997 \\ = 8000 \end{array} \quad (\text{千})$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{array}{r} 87256 \\ = 87000 \\ = 125000 \end{array} \quad + \quad \begin{array}{r} 37775 \\ = 38000 \end{array} \quad (\text{千})$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{array}{r} 18952 \\ = 20000 \\ = 70000 \end{array} \quad + \quad \begin{array}{r} 48719 \\ = 50000 \end{array} \quad (\text{一万})$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{array}{r} 546181 \\ = 550000 \\ = 940000 \end{array} \quad + \quad \begin{array}{r} 388887 \\ = 390000 \end{array} \quad (\text{一万})$$

$$\textcircled{6} \quad \begin{array}{r} 3894523 \\ = 3900000 \\ = 9100000 \end{array} \quad + \quad \begin{array}{r} 5178579 \\ = 5200000 \end{array} \quad (\text{十万})$$