

2 わり算をしましょう。(商は整数で求め、わり切れないときは、あまりも出しましょう。)

① $64 \div 8$ ② $6 \div 1$ ③ $0 \div 5$ ④ $7 \div 7$

⑤ $360 \div 4$ ⑥ $60 \div 30$ ⑦ $800 \div 200$

⑧ $44 \div 6$

⑧のたしかめ 😊 わる数×商+あまり=わられる数だったね。

⑨ $6 \overline{)84}$ ⑩ $3 \overline{)61}$ ⑪ $4 \overline{)826}$ ⑫ $9 \overline{)905}$

⑬ $24 \overline{)72}$ ⑭ $15 \overline{)92}$ ⑮ $68 \overline{)438}$ ⑯ $23 \overline{)653}$

3 たし算やひき算をしましょう。

① $54 + 29$ ② $81 - 69$ ③ $100 - 78$

④
$$\begin{array}{r} 236 \\ + 618 \\ \hline \end{array}$$
 ⑤
$$\begin{array}{r} 697 \\ + 235 \\ \hline \end{array}$$
 ⑥
$$\begin{array}{r} 7652 \\ + 349 \\ \hline \end{array}$$
 ⑦
$$\begin{array}{r} 3587 \\ + 6413 \\ \hline \end{array}$$

⑧
$$\begin{array}{r} 137 \\ - 82 \\ \hline \end{array}$$
 ⑨
$$\begin{array}{r} 842 \\ - 675 \\ \hline \end{array}$$
 ⑩
$$\begin{array}{r} 506 \\ - 449 \\ \hline \end{array}$$
 ⑪
$$\begin{array}{r} 700 \\ - 306 \\ \hline \end{array}$$

⑫
$$\begin{array}{r} 1000 \\ - 725 \\ \hline \end{array}$$

⑫のたしかめ

⑬
$$\begin{array}{r} 2011 \\ - 1045 \\ \hline \end{array}$$

⑬のたしかめ