

かけ算の筆算

年 組 名前

/18

■ 四角に数字をあてはめましょう。小さい四角にはくりあがりの数を書きましょう。

①

$$\begin{array}{r} 103 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

□ □ □

⑦

$$\begin{array}{r} 763 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

□ □ □ □

⑬

$$\begin{array}{r} 808 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

□ □ □ □

②

$$\begin{array}{r} 620 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

□ □ □ □

⑧

$$\begin{array}{r} 187 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

□ □ □ □

⑭

$$\begin{array}{r} 574 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

□ □ □ □

③

$$\begin{array}{r} 295 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

□ □ □ □

⑨

$$\begin{array}{r} 497 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

□ □ □ □

⑮

$$\begin{array}{r} 378 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

□ □ □ □

④

$$\begin{array}{r} 429 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

□ □ □ □

⑩

$$\begin{array}{r} 916 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

□ □ □ □

⑯

$$\begin{array}{r} 659 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

□ □ □ □

⑤

$$\begin{array}{r} 555 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

□ □ □ □

⑪

$$\begin{array}{r} 981 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

□ □ □ □

⑰

$$\begin{array}{r} 742 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

□ □ □ □

⑥

$$\begin{array}{r} 868 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

□ □ □ □

⑫

$$\begin{array}{r} 340 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

□ □ □ □

⑱

$$\begin{array}{r} 212 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

□ □ □ □

かけ算の筆算

年 組 名前

/18

■ 四角に数字をあてはめましょう。小さい四角にはくりあがりの数を書きましょう。

①

$$\begin{array}{r} 103 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

2 0 6

②

$$\begin{array}{r} 620 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

5 5 8 0

③

$$\begin{array}{r} 295 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

1 4 7 5

④

$$\begin{array}{r} 429 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

3 0 0 3

⑤

$$\begin{array}{r} 555 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

1 6 6 5

⑥

$$\begin{array}{r} 868 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

6 9 4 4

⑦

$$\begin{array}{r} 763 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

4 5 7 8

⑧

$$\begin{array}{r} 187 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

1 3 0 9

⑨

$$\begin{array}{r} 497 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

4 4 7 3

⑩

$$\begin{array}{r} 916 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

3 6 6 4

⑪

$$\begin{array}{r} 981 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

3 9 2 4

⑫

$$\begin{array}{r} 340 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

2 0 4 0

⑬

$$\begin{array}{r} 808 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

1 6 1 6

⑭

$$\begin{array}{r} 574 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

4 0 1 8

⑮

$$\begin{array}{r} 378 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

2 2 6 8

⑯

$$\begin{array}{r} 659 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

1 9 7 7

⑰

$$\begin{array}{r} 742 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

5 9 3 6

⑱

$$\begin{array}{r} 212 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

1 0 6 0