

2年 組 番 名前()

* つぎのかけ算九九を こたえましょう。

① $7 \times 2 = 14$

② $9 \times 4 = 36$

③ $5 \times 7 = 35$

④ $8 \times 6 = 48$

⑤ $4 \times 8 = 32$

⑥ $5 \times 8 = 40$

⑦ $9 \times 3 = 27$

⑧ $6 \times 6 = 36$

⑨ $3 \times 7 = 21$

⑩ $4 \times 9 = 36$

⑪ $6 \times 4 = 24$

⑫ $9 \times 5 = 45$

⑬ $5 \times 4 = 20$

⑭ $4 \times 8 = 32$

⑮ $6 \times 3 = 18$

⑯ $8 \times 7 = 56$

⑰ $3 \times 3 = 9$

⑱ $3 \times 9 = 27$

⑲ $6 \times 6 = 36$

⑳ $7 \times 4 = 28$

* 計算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 15 \\ + 87 \\ \hline 102 \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 66 \\ + 97 \\ \hline 163 \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 323 \\ + 41 \\ \hline 364 \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 125 \\ - 87 \\ \hline 38 \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 173 \\ - 79 \\ \hline 94 \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 106 \\ - 58 \\ \hline 48 \end{array}$$

2年 組 番 名前()

* つぎのかけ算九九を こたえましょう。

① $6 \times 2 = 12$

② $4 \times 7 = 28$

③ $3 \times 8 = 24$

④ $5 \times 5 = 25$

⑤ $7 \times 2 = 14$

⑥ $9 \times 4 = 36$

⑦ $6 \times 8 = 48$

⑧ $8 \times 4 = 32$

⑨ $2 \times 5 = 10$

⑩ $9 \times 8 = 72$

⑪ $8 \times 3 = 24$

⑫ $5 \times 4 = 20$

⑬ $6 \times 7 = 42$

⑭ $3 \times 8 = 24$

⑮ $3 \times 9 = 27$

⑯ $5 \times 6 = 30$

⑰ $9 \times 9 = 81$

⑱ $8 \times 8 = 64$

⑲ $5 \times 7 = 35$

⑳ $9 \times 6 = 54$

* 計算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 43 \\ + 67 \\ \hline 110 \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 90 \\ + 46 \\ \hline 136 \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 367 \\ + 59 \\ \hline 426 \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 153 \\ - 96 \\ \hline 57 \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 117 \\ - 89 \\ \hline 28 \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 140 \\ - 62 \\ \hline 78 \end{array}$$

2年 組 番 名前()

* つぎのかけ算九九を こたえましょう。

① $5 \times 2 = 10$

② $6 \times 7 = 42$

③ $3 \times 6 = 18$

④ $9 \times 3 = 27$

⑤ $7 \times 9 = 63$

⑥ $5 \times 6 = 30$

⑦ $3 \times 8 = 24$

⑧ $9 \times 4 = 36$

⑨ $7 \times 5 = 35$

⑩ $4 \times 5 = 20$

⑪ $4 \times 8 = 32$

⑫ $7 \times 3 = 21$

⑬ $8 \times 8 = 64$

⑭ $9 \times 5 = 45$

⑮ $3 \times 9 = 27$

⑯ $6 \times 3 = 18$

⑰ $7 \times 4 = 28$

⑱ $3 \times 5 = 15$

⑲ $9 \times 9 = 81$

⑳ $5 \times 7 = 35$

* 計算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 657 \\ + 448 \\ \hline 1105 \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 703 \\ + 598 \\ \hline 1301 \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 436 \\ + 89 \\ \hline 525 \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 341 \\ - 78 \\ \hline 263 \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 113 \\ - 76 \\ \hline 37 \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 420 \\ - 78 \\ \hline 342 \end{array}$$

2年 組 番 名前()

* つぎのかけ算九九を こたえましょう。

① $4 \times 9 = 36$

② $8 \times 3 = 24$

③ $8 \times 2 = 16$

④ $6 \times 5 = 30$

⑤ $5 \times 3 = 15$

⑥ $9 \times 6 = 54$

⑦ $6 \times 7 = 42$

⑧ $4 \times 3 = 12$

⑨ $4 \times 2 = 8$

⑩ $6 \times 8 = 48$

⑪ $4 \times 7 = 28$

⑫ $5 \times 9 = 45$

⑬ $4 \times 8 = 32$

⑭ $3 \times 2 = 6$

⑮ $9 \times 4 = 36$

⑯ $7 \times 2 = 14$

⑰ $6 \times 6 = 36$

⑱ $4 \times 5 = 20$

⑲ $9 \times 9 = 81$

⑳ $8 \times 6 = 48$

* 計算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 24 \\ + 79 \\ \hline 103 \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 83 \\ + 58 \\ \hline 141 \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 457 \\ + 41 \\ \hline 498 \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 133 \\ - 65 \\ \hline 68 \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 126 \\ - 49 \\ \hline 77 \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 104 \\ - 78 \\ \hline 26 \end{array}$$

2年 組 番 名前()

* つぎのかけ算九九を こたえましょう。

① $5 \times 3 = 15$

② $6 \times 8 = 48$

③ $5 \times 9 = 45$

④ $4 \times 7 = 28$

⑤ $3 \times 5 = 15$

⑥ $2 \times 6 = 12$

⑦ $8 \times 7 = 56$

⑧ $5 \times 8 = 40$

⑨ $4 \times 7 = 28$

⑩ $6 \times 7 = 42$

⑪ $4 \times 5 = 20$

⑫ $4 \times 6 = 24$

⑬ $8 \times 5 = 40$

⑭ $5 \times 2 = 10$

⑮ $9 \times 8 = 72$

⑯ $8 \times 9 = 72$

⑰ $4 \times 6 = 24$

⑱ $4 \times 4 = 16$

⑲ $6 \times 7 = 42$

⑳ $2 \times 5 = 10$

* 計算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 72 \\ + 28 \\ \hline 100 \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 57 \\ + 86 \\ \hline 143 \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 379 \\ + 58 \\ \hline 437 \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 164 \\ - 54 \\ \hline 110 \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 123 \\ - 76 \\ \hline 47 \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 110 \\ - 27 \\ \hline 83 \end{array}$$