

れんしゅうしよう

算数

わり算

名前

組番

◆ わり算をしましょう。

① $12 \div 3 = 4$

② $35 \div 5 = 7$

③ $24 \div 4 = 6$

④ $14 \div 7 = 2$

⑤ $40 \div 8 = 5$

⑥ $54 \div 6 = 9$

⑦ $16 \div 2 = 8$

⑧ $0 \div 9 = 0$

⑨ $3 \div 1 = 3$

⑩ $6 \div 6 = 1$

れんしゅうしよう

算数

わり算

名前

組番

◆ わり算をしましょう。

① $8 \div 4 = 2$

② $15 \div 3 = 5$

③ $24 \div 8 = 3$

④ $42 \div 6 = 7$

⑤ $54 \div 9 = 6$

⑥ $20 \div 5 = 4$

⑦ $63 \div 7 = 9$

⑧ $0 \div 2 = 0$

⑨ $8 \div 1 = 8$

⑩ $9 \div 9 = 1$

れんしゅうしよう

算数

わり算

名前

組番

◆ わり算をしましょう。

① $6 \div 2 = 3$

② $21 \div 3 = 7$

③ $30 \div 6 = 5$

④ $64 \div 8 = 8$

⑤ $28 \div 7 = 4$

⑥ $18 \div 9 = 2$

⑦ $45 \div 5 = 9$

⑧ $0 \div 4 = 0$

⑨ $6 \div 1 = 6$

⑩ $7 \div 7 = 1$

れんしゅうしょう 算数	たし算とひき算の筆算	組 番 名 前	
-----------------------	-------------------	----------------------------	--

◆ 計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 312 \\ + 564 \\ \hline 876 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 480 \\ + 293 \\ \hline 773 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 759 \\ + 81 \\ \hline 840 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 576 \\ + 927 \\ \hline 1503 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 2407 \\ + 3648 \\ \hline 6055 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 682 \\ - 270 \\ \hline 412 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 573 \\ - 315 \\ \hline 258 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 921 \\ - 864 \\ \hline 57 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 704 \\ - 89 \\ \hline 615 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 8043 \\ - 2963 \\ \hline 5080 \end{array}$$

れんしゅうしよう

算数

たし算とひき算の筆算

名前

組 番

◆ 計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 236 \\ + 143 \\ \hline 379 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 541 \\ + 75 \\ \hline 616 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 389 \\ + 269 \\ \hline 658 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 715 \\ + 485 \\ \hline 1200 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 4208 \\ + 1693 \\ \hline 5901 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 362 \\ - 142 \\ \hline 220 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 419 \\ - 375 \\ \hline 44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 857 \\ - 69 \\ \hline 788 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 702 \\ - 395 \\ \hline 307 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 3580 \\ - 2847 \\ \hline 733 \end{array}$$

れんしゅうしよう 算数	たし算とひき算の筆算	組 番	
名前			

◆ 計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 401 \\ + 364 \\ \hline 765 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 253 \\ + 217 \\ \hline 470 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 386 \\ + 189 \\ \hline 575 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 979 \\ + 52 \\ \hline 1031 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 4286 \\ + 5078 \\ \hline 9364 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 586 \\ - 436 \\ \hline 150 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 791 \\ - 728 \\ \hline 63 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 324 \\ - 95 \\ \hline 229 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 200 \\ - 164 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 9702 \\ - 3257 \\ \hline 6445 \end{array}$$

れんしゅうしよう

算数

あまりのあるわり算

名前

組 番

◆ わり算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 8 \div 3 \\ = 2 \text{ あまり } 2$$

$$\textcircled{2} \quad 21 \div 5 \\ = 4 \text{ あまり } 1$$

$$\textcircled{3} \quad 39 \div 6 \\ = 6 \text{ あまり } 3$$

$$\textcircled{4} \quad 78 \div 9 \\ = 8 \text{ あまり } 6$$

$$\textcircled{5} \quad 31 \div 4 \\ = 7 \text{ あまり } 3$$

$$\textcircled{6} \quad 19 \div 2 \\ = 9 \text{ あまり } 1$$

$$\textcircled{7} \quad 47 \div 8 \\ = 5 \text{ あまり } 7$$

$$\textcircled{8} \quad 54 \div 7 \\ = 7 \text{ あまり } 5$$

$$\textcircled{9} \quad 31 \div 9 \\ = 3 \text{ あまり } 4$$

$$\textcircled{10} \quad 50 \div 6 \\ = 8 \text{ あまり } 2$$

れんしゅうしよう

算数

あまりのあるわり算

名前

組 番

◆ わり算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 7 \div 2 \\ = 3 \text{ あまり } 1$$

$$\textcircled{2} \quad 27 \div 6 \\ = 4 \text{ あまり } 3$$

$$\textcircled{3} \quad 32 \div 5 \\ = 6 \text{ あまり } 2$$

$$\textcircled{4} \quad 76 \div 8 \\ = 9 \text{ あまり } 4$$

$$\textcircled{5} \quad 61 \div 7 \\ = 8 \text{ あまり } 5$$

$$\textcircled{6} \quad 16 \div 3 \\ = 5 \text{ あまり } 1$$

$$\textcircled{7} \quad 11 \div 4 \\ = 2 \text{ あまり } 3$$

$$\textcircled{8} \quad 70 \div 9 \\ = 7 \text{ あまり } 7$$

$$\textcircled{9} \quad 35 \div 4 \\ = 8 \text{ あまり } 3$$

$$\textcircled{10} \quad 34 \div 7 \\ = 4 \text{ あまり } 6$$

れんしゅうしよう

算数

あまりのあるわり算

名前

組番

◆ わり算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 9 \div 2 \\ = 4 \text{ あまり } 1$$

$$\textcircled{2} \quad 23 \div 4 \\ = 5 \text{ あまり } 3$$

$$\textcircled{3} \quad 23 \div 3 \\ = 7 \text{ あまり } 2$$

$$\textcircled{4} \quad 58 \div 6 \\ = 9 \text{ あまり } 4$$

$$\textcircled{5} \quad 21 \div 8 \\ = 2 \text{ あまり } 5$$

$$\textcircled{6} \quad 19 \div 5 \\ = 3 \text{ あまり } 4$$

$$\textcircled{7} \quad 44 \div 7 \\ = 6 \text{ あまり } 2$$

$$\textcircled{8} \quad 71 \div 8 \\ = 8 \text{ あまり } 7$$

$$\textcircled{9} \quad 23 \div 6 \\ = 3 \text{ あまり } 5$$

$$\textcircled{10} \quad 60 \div 9 \\ = 6 \text{ あまり } 6$$

れんしゅうしょう 算数	<h2 style="margin: 0;">かけ算の筆算 (I)</h2>	組 番	
名前			

◆ かけ算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 21 \\ \times \quad 3 \\ \hline 63 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 14 \\ \times \quad 5 \\ \hline 70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 62 \\ \times \quad 4 \\ \hline 248 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 74 \\ \times \quad 8 \\ \hline 592 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 58 \\ \times \quad 7 \\ \hline 406 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 329 \\ \times \quad 2 \\ \hline 658 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 148 \\ \times \quad 6 \\ \hline 888 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 765 \\ \times \quad 9 \\ \hline 6885 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 903 \\ \times \quad 4 \\ \hline 3612 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 635 \\ \times \quad 8 \\ \hline 5080 \end{array}$$

れんしゅうしよう

算数

かけ算の筆算 (I)

名前

組 番

◆ かけ算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 43 \\ \times \quad 2 \\ \hline 86 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 18 \\ \times \quad 4 \\ \hline 72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 72 \\ \times \quad 3 \\ \hline 216 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 95 \\ \times \quad 6 \\ \hline 570 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 27 \\ \times \quad 8 \\ \hline 216 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 261 \\ \times \quad 2 \\ \hline 522 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 139 \\ \times \quad 7 \\ \hline 973 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 654 \\ \times \quad 5 \\ \hline 3270 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 307 \\ \times \quad 6 \\ \hline 1842 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 468 \\ \times \quad 9 \\ \hline 4212 \end{array}$$

れんしゅうしょう 算数	<h2 style="margin: 0;">かけ算の筆算 (I)</h2>	組 番	
名前			

◆ かけ算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 12 \\ \times \quad 4 \\ \hline 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 38 \\ \times \quad 2 \\ \hline 76 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 43 \\ \times \quad 3 \\ \hline 129 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 29 \\ \times \quad 6 \\ \hline 174 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 75 \\ \times \quad 8 \\ \hline 600 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 154 \\ \times \quad \quad 2 \\ \hline 308 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 172 \\ \times \quad \quad 5 \\ \hline 860 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 964 \\ \times \quad \quad 7 \\ \hline 6748 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 607 \\ \times \quad \quad 6 \\ \hline 3642 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 239 \\ \times \quad \quad 9 \\ \hline 2151 \end{array}$$

れんしゅうしよう
算数

大きい数のわり算

名前

組 番

◆ わり算をしましょう。

① $40 \div 2 = 20$

② $60 \div 3 = 20$

③ $90 \div 9 = 10$

④ $70 \div 7 = 10$

⑤ $90 \div 3 = 30$

⑥ $64 \div 2 = 32$

⑦ $48 \div 4 = 12$

⑧ $66 \div 6 = 11$

⑨ $99 \div 9 = 11$

⑩ $63 \div 3 = 21$

れんしゅうしよう
算数

大きい数のわり算

名前

組 番

◆ わり算をしましょう。

① $60 \div 2 = 30$

② $80 \div 4 = 20$

③ $50 \div 5 = 10$

④ $30 \div 3 = 10$

⑤ $80 \div 8 = 10$

⑥ $46 \div 2 = 23$

⑦ $96 \div 3 = 32$

⑧ $77 \div 7 = 11$

⑨ $88 \div 4 = 22$

⑩ $22 \div 2 = 11$

れんしゅうしよう

算数

大きい数のわり算

名前

組番

◆ わり算をしましょう。

① $80 \div 2 = 40$

② $90 \div 3 = 30$

③ $60 \div 6 = 10$

④ $40 \div 2 = 20$

⑤ $70 \div 7 = 10$

⑥ $69 \div 3 = 23$

⑦ $88 \div 8 = 11$

⑧ $48 \div 2 = 24$

⑨ $55 \div 5 = 11$

⑩ $84 \div 4 = 21$

れんしゅうしょう 算数	小数のたし算とひき算	組 番	
名前			

◆ 計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 2.5 \\ + 3.1 \\ \hline 5.6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 4.6 \\ + 2.8 \\ \hline 7.4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 1.3 \\ + 4.7 \\ \hline 6.0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 2 \\ + 5.9 \\ \hline 7.9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 7.8 \\ + 6 \\ \hline 13.8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 5.8 \\ - 4.3 \\ \hline 1.5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 7.1 \\ - 2.9 \\ \hline 4.2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 2.6 \\ - 1.7 \\ \hline 0.9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 9.4 \\ - 6.4 \\ \hline 3.0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 8 \\ - 5.8 \\ \hline 2.2 \end{array}$$

れんしゅうしよう 算数	小数のたし算とひき算	組 番	
		名 前	

◆ 計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 1.2 \\ + 3.6 \\ \hline 4.8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 3.9 \\ + 2.5 \\ \hline 6.4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 2.6 \\ + 1.4 \\ \hline 4.0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 5 \\ + 3.7 \\ \hline 8.7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 8.4 \\ + 9 \\ \hline 17.4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 6.8 \\ - 3.1 \\ \hline 3.7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 5.3 \\ - 2.8 \\ \hline 2.5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 7.1 \\ - 6.5 \\ \hline 0.6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 9.3 \\ - 4.3 \\ \hline 5.0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 4 \\ - 1.9 \\ \hline 2.1 \end{array}$$

れんしゅうしよう 算数	小数のたし算とひき算	組 番	
名前			

◆ 計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 3.1 \\ + 4.7 \\ \hline 7.8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 2.8 \\ + 2.5 \\ \hline 5.3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 6.4 \\ + 1.6 \\ \hline 8.0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 5 \\ + 2.8 \\ \hline 7.8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 9.7 \\ + 3 \\ \hline 12.7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 4.6 \\ - 2.5 \\ \hline 2.1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 8.2 \\ - 6.4 \\ \hline 1.8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 9.3 \\ - 8.7 \\ \hline 0.6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 5.1 \\ - 3.1 \\ \hline 2.0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 7 \\ - 4.3 \\ \hline 2.7 \end{array}$$

れんしゅうしよう

算数

分数のたし算とひき算

名前

組 番

◆ 計算をしましょう。

① $\frac{1}{5} + \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$

② $\frac{4}{8} + \frac{3}{8} = \frac{7}{8}$

③ $\frac{2}{9} + \frac{5}{9} = \frac{7}{9}$

④ $\frac{3}{4} + \frac{1}{4} = 1 \left(\frac{4}{4} \right)$

⑤ $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1 \left(\frac{2}{2} \right)$

⑥ $\frac{2}{3} - \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$

⑦ $\frac{5}{6} - \frac{3}{6} = \frac{2}{6}$

⑧ $\frac{4}{5} - \frac{2}{5} = \frac{2}{5}$

⑨ $1 - \frac{5}{8} = \frac{8}{8} - \frac{5}{8} = \frac{3}{8}$

⑩ $1 - \frac{4}{7} = \frac{7}{7} - \frac{4}{7} = \frac{3}{7}$

れんしゅうしよう

算数

分数のたし算とひき算

名前

組番

◆ 計算をしましょう。

① $\frac{2}{4} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$

② $\frac{3}{7} + \frac{2}{7} = \frac{5}{7}$

③ $\frac{1}{8} + \frac{5}{8} = \frac{6}{8}$

④ $\frac{2}{6} + \frac{4}{6} = 1 \left(\frac{6}{6} \right)$

⑤ $\frac{3}{9} + \frac{6}{9} = 1 \left(\frac{9}{9} \right)$

⑥ $\frac{3}{5} - \frac{1}{5} = \frac{2}{5}$

⑦ $\frac{7}{8} - \frac{4}{8} = \frac{3}{8}$

⑧ $\frac{3}{4} - \frac{2}{4} = \frac{1}{4}$

⑨ $1 - \frac{1}{2} = \frac{2}{2} - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

⑩ $1 - \frac{5}{9} = \frac{9}{9} - \frac{5}{9} = \frac{4}{9}$

れんしゅうしよう

算数

分数のたし算とひき算

名前

組 番

◆ 計算をしましょう。

① $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$

② $\frac{2}{6} + \frac{3}{6} = \frac{5}{6}$

③ $\frac{4}{8} + \frac{2}{8} = \frac{6}{8}$

④ $\frac{4}{5} + \frac{1}{5} = 1 \left(\frac{5}{5} \right)$

⑤ $\frac{3}{7} + \frac{4}{7} = 1 \left(\frac{7}{7} \right)$

⑥ $\frac{3}{4} - \frac{1}{4} = \frac{2}{4}$

⑦ $\frac{8}{9} - \frac{7}{9} = \frac{1}{9}$

⑧ $\frac{7}{8} - \frac{3}{8} = \frac{4}{8}$

⑨ $1 - \frac{1}{3} = \frac{3}{3} - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$

⑩ $1 - \frac{4}{6} = \frac{6}{6} - \frac{4}{6} = \frac{2}{6}$

れんしゅうしょう 算数	<h2 style="margin: 0;">かけ算の筆算 (2)</h2>	組 番	
名前			

◆ かけ算をしましょう。

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{1} \quad 24 \\
 \times 12 \\
 \hline
 48 \\
 24 \\
 \hline
 288
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{2} \quad 16 \\
 \times 34 \\
 \hline
 64 \\
 48 \\
 \hline
 544
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{3} \quad 51 \\
 \times 86 \\
 \hline
 306 \\
 408 \\
 \hline
 4386
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{4} \quad 37 \\
 \times 59 \\
 \hline
 333 \\
 185 \\
 \hline
 2183
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{5} \quad 96 \\
 \times 75 \\
 \hline
 480 \\
 672 \\
 \hline
 7200
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{6} \quad 42 \\
 \times 23 \\
 \hline
 126 \\
 84 \\
 \hline
 966
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{7} \quad 89 \\
 \times 41 \\
 \hline
 89 \\
 356 \\
 \hline
 3649
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{8} \quad 73 \\
 \times 60 \\
 \hline
 00 \\
 438 \\
 \hline
 4380
 \end{array}$$

} はぶいてもよい。

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{9} \quad 264 \\
 \times 37 \\
 \hline
 1848 \\
 792 \\
 \hline
 9768
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{10} \quad 305 \\
 \times 98 \\
 \hline
 2440 \\
 2745 \\
 \hline
 29890
 \end{array}$$

れんしゅうしょう 算数	<h2 style="margin: 0;">かけ算の筆算 (2)</h2>	組 番	
名前			

◆ かけ算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 13 \\ \times 21 \\ \hline 13 \\ 26 \\ \hline 273 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 26 \\ \times 32 \\ \hline 52 \\ 78 \\ \hline 832 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 42 \\ \times 43 \\ \hline 126 \\ 168 \\ \hline 1806 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 79 \\ \times 68 \\ \hline 632 \\ 474 \\ \hline 5372 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 28 \\ \times 75 \\ \hline 140 \\ 196 \\ \hline 2100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 53 \\ \times 14 \\ \hline 212 \\ 53 \\ \hline 742 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 37 \\ \times 92 \\ \hline 74 \\ 333 \\ \hline 3404 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 64 \\ \times 80 \\ \hline 00 \\ 512 \\ \hline 5120 \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{r} 64 \\ \times 80 \\ \hline 00 \\ 512 \\ \hline 5120 \end{array}} \right\} \begin{array}{l} \text{はぶいて} \\ \text{もよい。} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 195 \\ \times 26 \\ \hline 1170 \\ 390 \\ \hline 5070 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 802 \\ \times 47 \\ \hline 5614 \\ 3208 \\ \hline 37694 \end{array}$$

れんしゅうしょう 算数	<h2 style="margin: 0;">かけ算の筆算 (2)</h2>	組 番	
		名 前	

◆ かけ算をしましょう。

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{1} \quad 41 \\
 \times 12 \\
 \hline
 82 \\
 41 \\
 \hline
 492
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{2} \quad 18 \\
 \times 23 \\
 \hline
 54 \\
 36 \\
 \hline
 414
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{3} \quad 72 \\
 \times 34 \\
 \hline
 288 \\
 216 \\
 \hline
 2448
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{4} \quad 63 \\
 \times 87 \\
 \hline
 441 \\
 504 \\
 \hline
 5481
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{5} \quad 25 \\
 \times 96 \\
 \hline
 150 \\
 225 \\
 \hline
 2400
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{6} \quad 32 \\
 \times 14 \\
 \hline
 128 \\
 32 \\
 \hline
 448
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{7} \quad 49 \\
 \times 52 \\
 \hline
 98 \\
 245 \\
 \hline
 2548
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{8} \quad 87 \\
 \times 40 \\
 \hline
 00 \\
 348 \\
 \hline
 3480
 \end{array}$$

} はぶいてもよい。

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{9} \quad 256 \\
 \times 38 \\
 \hline
 2048 \\
 768 \\
 \hline
 9728
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{10} \quad 703 \\
 \times 69 \\
 \hline
 6327 \\
 4218 \\
 \hline
 48507
 \end{array}$$