

2と5 の だ ん

年

組

名前

九九のひょうをつくりましょう。

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	2		6		10				
5		10		20		30			

つぎの計算をしましょう。

① $2 \times 4 = \square$

⑪ $5 \times \square = 45$

② $5 \times 1 = \square$

⑫ $5 \times \square = 25$

③ $2 \times 6 = \square$

⑬ $2 \times \square = 6$

④ $5 \times 7 = \square$

⑭ $5 \times \square = 20$

⑤ $2 \times 5 = \square$

⑮ $2 \times \square = 2$

⑥ $5 \times 8 = \square$

⑯ $5 \times \square = 25$

⑦ $2 \times 7 = \square$

⑰ $2 \times \square = 4$

⑧ $5 \times 3 = \square$

⑱ $5 \times \square = 10$

⑨ $2 \times 8 = \square$

⑲ $2 \times \square = 18$

⑩ $5 \times 6 = \square$

⑳ $5 \times \square = 0$

2と3 の だ ん

年

組

名前

九九のひょうをつくりましょう。

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2									
3									

つぎの計算をしましょう。

① $3 \times 3 = \square$

⑪ $2 \times \square = 6$

② $2 \times 6 = \square$

⑫ $3 \times \square = 15$

③ $3 \times 1 = \square$

⑬ $2 \times \square = 4$

④ $2 \times 4 = \square$

⑭ $2 \times \square = 16$

⑤ $3 \times 6 = \square$

⑮ $3 \times \square = 27$

⑥ $3 \times 2 = \square$

⑯ $3 \times \square = 21$

⑦ $2 \times 7 = \square$

⑰ $2 \times \square = 10$

⑧ $3 \times 8 = \square$

⑱ $3 \times \square = 12$

⑨ $2 \times 1 = \square$

⑲ $2 \times \square = 18$

⑩ $3 \times 3 = \square$ 9

⑳ $2 \times \square = 6$

2と4 の だ ん

年

組

名前

九九のひょうをつくりましょう。

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	2		6		10				
4		8		16			28		

つぎの計算をしましょう。

① $2 \times 4 = \square$

⑪ $4 \times \square = 36$

② $4 \times 1 = \square$

⑫ $4 \times \square = 20$

③ $2 \times 6 = \square$

⑬ $2 \times \square = 6$

④ $4 \times 7 = \square$

⑭ $4 \times \square = 16$

⑤ $2 \times 5 = \square$

⑮ $2 \times \square = 2$

⑥ $4 \times 8 = \square$

⑯ $4 \times \square = 20$

⑦ $2 \times 7 = \square$

⑰ $2 \times \square = 4$

⑧ $4 \times 3 = \square$

⑱ $4 \times \square = 8$

⑨ $2 \times 8 = \square$

⑲ $2 \times \square = 18$

⑩ $4 \times 6 = \square$

⑳ $4 \times \square = 0$

2と4 の だ ん

年

組

名前

九九のひょうをつくりましょう。

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	2		6		10				
4		8		16			28		

つぎの計算をしましょう。

① $4 \times 3 = \square$

⑪ $2 \times \square = 6$

② $2 \times 6 = \square$

⑫ $4 \times \square = 20$

③ $4 \times 1 = \square$

⑬ $2 \times \square = 4$

④ $2 \times 4 = \square$

⑭ $2 \times \square = 16$

⑤ $4 \times 6 = \square$

⑮ $4 \times \square = 36$

⑥ $4 \times 2 = \square$

⑯ $4 \times \square = 28$

⑦ $2 \times 7 = \square$

⑰ $2 \times \square = 10$

⑧ $4 \times 8 = \square$

⑱ $4 \times \square = 16$

⑨ $2 \times 1 = \square$

⑲ $2 \times \square = 18$

⑩ $4 \times 3 = \square$ 12

⑳ $2 \times \square = 6$

3と4 の だ ん

年

組

名前

九九のひょうをつくりましょう。

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	3			12		18	21		
4		8		16			28		

つぎの計算をしましょう。

① $4 \times 3 = \square$

⑪ $3 \times \square = 9$

② $3 \times 6 = \square$

⑫ $4 \times \square = 20$

③ $4 \times 6 = \square$

⑬ $3 \times \square = 6$

④ $3 \times 4 = \square$

⑭ $3 \times \square = 24$

⑤ $4 \times 3 = \square$

⑮ $4 \times \square = 36$

⑥ $4 \times 2 = \square$

⑯ $4 \times \square = 28$

⑦ $3 \times 7 = \square$

⑰ $3 \times \square = 15$

⑧ $4 \times 8 = \square$

⑱ $4 \times \square = 16$

⑨ $3 \times 1 = \square$

⑲ $3 \times \square = 27$

⑩ $4 \times 1 = \square$

⑳ $3 \times \square = 9$

3と4 の だ ん

年

組

名前

九九のひょうをつくりましょう。

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	3			12		18		24	
4		8		16			28		

つぎの計算をしましょう。

① $4 \times 7 = \square$

⑪ $3 \times \square = 9$

② $3 \times 6 = \square$

⑫ $4 \times \square = 36$

③ $4 \times 1 = \square$

⑬ $3 \times \square = 6$

④ $3 \times 4 = \square$

⑭ $3 \times \square = 24$

⑤ $4 \times 3 = \square$

⑮ $4 \times \square = 20$

⑥ $4 \times 2 = \square$

⑯ $4 \times \square = 24$

⑦ $3 \times 7 = \square$

⑰ $3 \times \square = 15$

⑧ $4 \times 4 = \square$

⑱ $4 \times \square = 32$

⑨ $3 \times 1 = \square$

⑲ $3 \times \square = 27$

⑩ $4 \times 3 = \square$ 12

⑳ $3 \times \square = 9$

3と5 の だ ん

年

組

名前

九九のひょうをつくりましょう。

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	3		9		15			24	
5		10			25		35		

つぎの計算をしましょう。

① $3 \times 4 = \square$

⑪ $5 \times \square = 45$

② $5 \times 1 = \square$

⑫ $5 \times \square = 25$

③ $3 \times 6 = \square$

⑬ $3 \times \square = 9$

④ $5 \times 7 = \square$

⑭ $5 \times \square = 20$

⑤ $3 \times 5 = \square$

⑮ $3 \times \square = 3$

⑥ $5 \times 8 = \square$

⑯ $5 \times \square = 25$

⑦ $3 \times 7 = \square$

⑰ $3 \times \square = 6$

⑧ $5 \times 3 = \square$

⑱ $5 \times \square = 10$

⑨ $3 \times 8 = \square$

⑲ $3 \times \square = 27$

⑩ $5 \times 6 = \square$

⑳ $5 \times \square = 0$

3と4と5 の だ ん

年

組

なまえ

九九のひょうをつくりましょう。

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3									
4									
5									

① $3 \times 8 = \square$

⑪ $4 \times \square = 16$

② $4 \times 8 = \square$

⑫ $5 \times \square = 20$

③ $5 \times 8 = \square$

⑬ $4 \times \square = 20$

④ $4 \times 9 = \square$

⑭ $3 \times \square = 15$

⑤ $5 \times 9 = \square$

⑮ $5 \times \square = 25$

⑥ $3 \times 9 = \square$

⑯ $5 \times \square = 30$

⑦ $5 \times 3 = \square$

⑰ $4 \times \square = 24$

⑧ $4 \times 3 = \square$

⑱ $3 \times \square = 21$

⑨ $3 \times 3 = \square$

⑲ $5 \times \square = 35$

⑩ $3 \times 4 = \square$

⑳ $4 \times \square = 28$

2と3と4と5のたん

年

組

なまえ

① $3 \times 8 = \square$

② $5 \times 4 = \square$

③ $4 \times 8 = \square$

④ $5 \times 9 = \square$

⑤ $2 \times 9 = \square$

⑥ $4 \times 9 = \square$

⑦ $3 \times 3 = \square$

⑧ $2 \times 3 = \square$

⑨ $5 \times 3 = \square$

⑩ $4 \times 4 = \square$

⑪ $3 \times 4 = \square$

⑫ $2 \times 4 = \square$

⑬ $2 \times \square = 10$

⑭ $3 \times \square = 15$

⑮ $4 \times \square = 20$

⑯ $5 \times \square = 30$

⑰ $3 \times \square = 18$

⑱ $2 \times \square = 12$

⑲ $3 \times \square = 21$

⑳ $5 \times \square = 35$

㉑ $2 \times \square = 14$

㉒ $5 \times \square = 40$

㉓ $4 \times \square = 24$

㉔ $3 \times \square = 24$

2と3と4と5のたん

年

組

なまえ

① $4 \times 6 = \square$

⑬ $5 \times 6 = \square$

② $4 \times 7 = \square$

⑭ $5 \times 7 = \square$

③ $4 \times 8 = \square$

⑮ $5 \times 8 = \square$

④ $4 \times 9 = \square$

⑯ $5 \times 9 = \square$

⑤ $3 \times 6 = \square$

⑰ $3 \times 6 = \square$

⑥ $3 \times 7 = \square$

⑱ $3 \times 7 = \square$

⑦ $3 \times 8 = \square$

⑲ $3 \times 8 = \square$

⑧ $3 \times 9 = \square$

⑳ $3 \times 9 = \square$

⑨ $2 \times 6 = \square$

㉑ $4 \times 6 = \square$

⑩ $2 \times 7 = \square$

㉒ $4 \times 7 = \square$

⑪ $2 \times 8 = \square$

㉓ $4 \times 8 = \square$

⑫ $2 \times 9 = \square$

㉔ $4 \times 9 = \square$