



わり算の筆算 8

● 商が3けたの筆算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ $748 \div 3$ を筆算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

百の位の計算	十の位の計算	百の位の計算																																																																																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td style="border: 2px solid blue;">2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>)</td><td>7</td><td>4</td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>6</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td></tr> </table>		2			3)	7	4	8			6					1			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td>2</td><td style="border: 2px solid blue;">4</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>)</td><td>7</td><td>4</td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>6</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1</td><td style="border: 2px solid blue;">4</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1</td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td></td></tr> </table>		2	4		3)	7	4	8			6					1	4				1	2					2		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td>2</td><td>4</td><td style="border: 2px solid blue;">9</td></tr> <tr><td>3</td><td>)</td><td>7</td><td>4</td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>6</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1</td><td>4</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1</td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td>7</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></tr> </table>		2	4	9	3)	7	4	8			6					1	4				1	2					2	8				2	7					1
	2																																																																																								
3)	7	4	8																																																																																					
		6																																																																																							
		1																																																																																							
	2	4																																																																																							
3)	7	4	8																																																																																					
		6																																																																																							
		1	4																																																																																						
		1	2																																																																																						
			2																																																																																						
	2	4	9																																																																																						
3)	7	4	8																																																																																					
		6																																																																																							
		1	4																																																																																						
		1	2																																																																																						
			2	8																																																																																					
			2	7																																																																																					
				1																																																																																					

最初から
やってみよう！



3)	7	4	8

☆ けん算をしましょう！

$$3 \times \boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

正しく計算
できたかな？





わり算の筆算 8

● 商が3けたの筆算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ $748 \div 3$ を筆算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

百の位の計算	十の位の計算	百の位の計算																																																																																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td style="border: 2px solid orange;">2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>)</td><td>7</td><td>4</td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td style="border: 2px solid orange;">6</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td style="border: 2px solid orange;">1</td><td></td><td></td></tr> </table>		2			3)	7	4	8			6					1			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td>2</td><td style="border: 2px solid blue;">4</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>)</td><td>7</td><td>4</td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>6</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1</td><td style="border: 2px solid blue;">4</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1</td><td style="border: 2px solid blue;">2</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td style="border: 2px solid blue;">2</td><td></td></tr> </table>		2	4		3)	7	4	8			6					1	4				1	2					2		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td>2</td><td>4</td><td style="border: 2px solid blue;">9</td></tr> <tr><td>3</td><td>)</td><td>7</td><td>4</td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>6</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1</td><td>4</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1</td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td style="border: 2px solid blue;">2</td><td style="border: 2px solid blue;">8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td style="border: 2px solid blue;">2</td><td style="border: 2px solid blue;">7</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="border: 2px solid blue;">1</td></tr> </table>		2	4	9	3)	7	4	8			6					1	4				1	2					2	8				2	7					1
	2																																																																																								
3)	7	4	8																																																																																					
		6																																																																																							
		1																																																																																							
	2	4																																																																																							
3)	7	4	8																																																																																					
		6																																																																																							
		1	4																																																																																						
		1	2																																																																																						
			2																																																																																						
	2	4	9																																																																																						
3)	7	4	8																																																																																					
		6																																																																																							
		1	4																																																																																						
		1	2																																																																																						
			2	8																																																																																					
			2	7																																																																																					
				1																																																																																					

最初から
やってみよう！



	2	4	9	
3)	7	4	8
		6		
		1	4	
		1	2	
			2	8
			2	7
				1

☆ けん算をしましょう！

$$3 \times \boxed{249} + \boxed{1} = \boxed{748}$$

正しく計算
できたかな？

