



わり算の筆算 8

◎ 商が3けたの筆算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 748÷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						
		2			2	4			2	4	9			
3)	7	4	8	3)	7	4	8	3)	7	4	8
		6				6				6				
		1				1	4			1	4			
						1	2			1	2			
							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！

$$3 \times \square + \square = \square$$

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 ÷ 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="color: orange;">6</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td style="color: 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 orange;">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 style="color: orange;">1</td><td style="color: orange;">4</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td style="color: orange;">1</td><td style="color: orange;">2</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td style="color: orange;">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 orange;">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 style="color: orange;">1</td><td style="color: orange;">4</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td style="color: orange;">1</td><td style="color: orange;">2</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td style="color: orange;">2</td><td style="color: orange;">8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td style="color: orange;">2</td><td style="color: orange;">7</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="color: orange;">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？



② 確認 答え



すらすらぷりんと