



わり算の筆算 8

◎ 商が3けたの筆算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ $915 \div 2$ 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"> <tr><td></td><td>4</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>)</td><td>9</td><td>1</td><td>5</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>8</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td></tr> </table>		4			2)	9	1	5			8					1			<table border="1"> <tr><td></td><td>4</td><td>5</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>)</td><td>9</td><td>1</td><td>5</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>8</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1</td><td>0</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td></tr> </table>		4	5		2)	9	1	5			8					1	1				1	0					1		<table border="1"> <tr><td></td><td>4</td><td>5</td><td>7</td></tr> <tr><td>2</td><td>)</td><td>9</td><td>1</td><td>5</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>8</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1</td><td>0</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>5</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>4</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></tr> </table>		4	5	7	2)	9	1	5			8					1	1				1	0					1	5				1	4					1
	4																																																																																								
2)	9	1	5																																																																																					
		8																																																																																							
		1																																																																																							
	4	5																																																																																							
2)	9	1	5																																																																																					
		8																																																																																							
		1	1																																																																																						
		1	0																																																																																						
			1																																																																																						
	4	5	7																																																																																						
2)	9	1	5																																																																																					
		8																																																																																							
		1	1																																																																																						
		1	0																																																																																						
			1	5																																																																																					
			1	4																																																																																					
				1																																																																																					

最初から
やってみよう!



	4			
2)	9	1	5
		8		

☆ けん算をしましょう!

$$2 \times \boxed{457} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

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 _____

・ 915 ÷ 2 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 style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;">4</td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"></td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"></td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;">2</td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;">) 9</td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;">1</td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;">5</td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"></td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;">8</td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"></td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"></td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> </td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"></td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"></td></tr> </table>	4				2) 9	1	5		8							<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;">4</td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;">5</td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"></td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;">2</td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;">) 9</td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;">1</td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;">5</td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"></td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;">8</td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;">↓</td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"></td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> </td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> </td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"></td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> </td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;">0</td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"></td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"></td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> </td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"></td></tr> </table>	4	5			2) 9	1	5		8	↓								0						<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;">4</td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;">5</td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;">7</td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;">2</td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;">) 9</td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;">1</td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;">5</td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"></td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;">8</td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"></td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;">↓</td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"></td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> </td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> </td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;">↓</td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"></td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> </td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;">0</td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;">↓</td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"></td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"></td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> </td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;">5</td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"></td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"></td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> </td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;">4</td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"></td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"></td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"></td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> </td></tr> </table>	4	5	7		2) 9	1	5		8		↓				↓			0	↓				5				4				
4																																																																										
2) 9	1	5																																																																							
	8																																																																									
4	5																																																																									
2) 9	1	5																																																																							
	8	↓																																																																								
		0																																																																								
4	5	7																																																																								
2) 9	1	5																																																																							
	8		↓																																																																							
			↓																																																																							
		0	↓																																																																							
			5																																																																							
			4																																																																							

最初から
やってみよう！



	4	5	7	
2) 9	1	5	
	8	↓	↓	
			↓	
		0	↓	
			5	
			4	

☆ けん算をしましょう！

$$2 \times \boxed{457} + \boxed{1} = \boxed{915}$$

正しく計算
できたかな？

