



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 style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;">4</td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;">2</td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;">) 9</td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;">1</td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;">5</td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;">8</td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;"></td></tr> </table>		4			2) 9	1	5		8							<table style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;">4</td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;">5</td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;">2</td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;">) 9</td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;">1</td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;">5</td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;">8</td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;">↓</td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;">0</td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;"></td></tr> </table>		4	5		2) 9	1	5		8	↓								0						<table style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;">4</td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;">5</td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;">7</td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;">2</td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;">) 9</td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;">1</td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;">5</td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;">8</td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;">↓</td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;"> </td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;">0</td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;"> </td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;">5</td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;">4</td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;"> </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		
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 _____

・ $915 \div 2$ 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" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td></td><td style="border: 2px solid blue;">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 style="border-top: 1px solid orange;">1</td><td></td><td></td></tr> </table>		4			2)	9	1	5			8					1			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td></td><td>4</td><td style="border: 2px solid blue;">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 style="border-top: 1px solid orange;"></td><td>1</td><td></td></tr> </table>		4	5		2)	9	1	5			8					1	1				1	0					1		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td></td><td></td><td>4</td><td>5</td><td style="border: 2px solid blue;">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 style="border-top: 1px solid orange;"></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	5	7
2)	9	1	5
		8		
		1	1	
		1	0	
			1	5
			1	4
				1

☆ 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？

