



わり算の筆算 8

商が3けたの筆算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ $938 \div 5$ 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 gray;"> </td><td style="border: 1px dashed gray;">1</td><td style="border: 1px dashed gray;"> </td><td style="border: 1px dashed gray;"> </td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed gray;">5</td><td style="border: 1px dashed gray;">) 9</td><td style="border: 1px dashed gray;">3</td><td style="border: 1px dashed gray;">8</td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed gray;"> </td><td style="border: 1px dashed gray;">5</td><td style="border: 1px dashed gray;"> </td><td style="border: 1px dashed gray;"> </td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed gray;"> </td><td style="border: 1px dashed gray;">4</td><td style="border: 1px dashed gray;"> </td><td style="border: 1px dashed gray;"> </td></tr> </table>		1			5) 9	3	8		5				4			<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="border: 1px dashed gray;"> </td><td style="border: 1px dashed gray;">1</td><td style="border: 1px dashed gray;">8</td><td style="border: 1px dashed gray;"> </td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed gray;">5</td><td style="border: 1px dashed gray;">) 9</td><td style="border: 1px dashed gray;">3</td><td style="border: 1px dashed gray;">8</td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed gray;"> </td><td style="border: 1px dashed gray;">5</td><td style="border: 1px dashed gray;">↓</td><td style="border: 1px dashed gray;"> </td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed gray;"> </td><td style="border: 1px dashed gray;">4</td><td style="border: 1px dashed gray;">3</td><td style="border: 1px dashed gray;"> </td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed gray;"> </td><td style="border: 1px dashed gray;">4</td><td style="border: 1px dashed gray;">0</td><td style="border: 1px dashed gray;"> </td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed gray;"> </td><td style="border: 1px dashed gray;"> </td><td style="border: 1px dashed gray;">3</td><td style="border: 1px dashed gray;"> </td></tr> </table>		1	8		5) 9	3	8		5	↓			4	3			4	0				3		<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="border: 1px dashed gray;"> </td><td style="border: 1px dashed gray;">1</td><td style="border: 1px dashed gray;">8</td><td style="border: 1px dashed gray;"> </td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed gray;">5</td><td style="border: 1px dashed gray;">) 9</td><td style="border: 1px dashed gray;">3</td><td style="border: 1px dashed gray;">8</td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed gray;"> </td><td style="border: 1px dashed gray;">5</td><td style="border: 1px dashed gray;"> </td><td style="border: 1px dashed gray;">↓</td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed gray;"> </td><td style="border: 1px dashed gray;">4</td><td style="border: 1px dashed gray;">3</td><td style="border: 1px dashed gray;"> </td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed gray;"> </td><td style="border: 1px dashed gray;">4</td><td style="border: 1px dashed gray;">0</td><td style="border: 1px dashed gray;"> </td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed gray;"> </td><td style="border: 1px dashed gray;"> </td><td style="border: 1px dashed gray;">3</td><td style="border: 1px dashed gray;"> </td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed gray;"> </td><td style="border: 1px dashed gray;"> </td><td style="border: 1px dashed gray;"> </td><td style="border: 1px dashed gray;"> </td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed gray;"> </td><td style="border: 1px dashed gray;"> </td><td style="border: 1px dashed gray;"> </td><td style="border: 1px dashed gray;"> </td></tr> </table>		1	8		5) 9	3	8		5		↓		4	3			4	0				3									
	1																																																																									
5) 9	3	8																																																																							
	5																																																																									
	4																																																																									
	1	8																																																																								
5) 9	3	8																																																																							
	5	↓																																																																								
	4	3																																																																								
	4	0																																																																								
		3																																																																								
	1	8																																																																								
5) 9	3	8																																																																							
	5		↓																																																																							
	4	3																																																																								
	4	0																																																																								
		3																																																																								

最初から
やってみよう！



5) 9	3	8
		↓	↓

☆ けん算をしましょう！

$$5 \times \boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

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 _____

・ $938 \div 5$ 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;">1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>)</td><td>9</td><td>3</td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>4</td><td></td><td></td></tr> </table>		1			5)	9	3	8			5					4			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td>1</td><td style="border: 2px solid blue;">8</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>)</td><td>9</td><td>3</td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>4</td><td style="border: 2px solid blue;">3</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>4</td><td>0</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td style="border: 2px solid blue;">3</td><td></td></tr> </table>		1	8		5)	9	3	8			5					4	3				4	0					3		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td>1</td><td>8</td><td style="border: 2px solid blue;">7</td></tr> <tr><td>5</td><td>)</td><td>9</td><td>3</td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>4</td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>4</td><td>0</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td style="border: 2px solid blue;">3</td><td style="border: 2px solid blue;">8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td style="border: 2px solid blue;">3</td><td style="border: 2px solid blue;">5</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="border: 2px solid blue;">3</td></tr> </table>		1	8	7	5)	9	3	8			5					4	3				4	0					3	8				3	5					3
	1																																																																																								
5)	9	3	8																																																																																					
		5																																																																																							
		4																																																																																							
	1	8																																																																																							
5)	9	3	8																																																																																					
		5																																																																																							
		4	3																																																																																						
		4	0																																																																																						
			3																																																																																						
	1	8	7																																																																																						
5)	9	3	8																																																																																					
		5																																																																																							
		4	3																																																																																						
		4	0																																																																																						
			3	8																																																																																					
			3	5																																																																																					
				3																																																																																					

最初から
やってみよう!



		1	8	7
5)	9	3	8
		5		
		4	3	
		4	0	
			3	8
			3	5
				3

☆ けん算をしましょう!

$$5 \times \boxed{187} + \boxed{3} = \boxed{938}$$

正しく計算
できたかな?

