



わり算の筆算 II

◎ 3けたの筆算
(百の位に商がたたない)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ $308 \div 4$ 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 style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td></tr> <tr><td style="text-align: center;">×</td><td style="text-align: center;">×</td><td style="text-align: center;">×</td><td style="text-align: center;">×</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4</td><td style="text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">0</td><td style="text-align: center;">8</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>					×	×	×	×	4	3	0	8													<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;">7</td><td style="width: 20px;"> </td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4</td><td style="text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">0</td><td style="text-align: center;">8</td></tr> <tr><td> </td><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">8</td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>			7		4	3	0	8		2	8														<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;">7</td><td style="width: 20px;"> </td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4</td><td style="text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">0</td><td style="text-align: center;">8</td></tr> <tr><td> </td><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">8</td><td style="text-align: center;">8</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">8</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">8</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>			7		4	3	0	8		2	8	8			2	8			2	8				
×	×	×	×																																																																							
4	3	0	8																																																																							
		7																																																																								
4	3	0	8																																																																							
	2	8																																																																								
		7																																																																								
4	3	0	8																																																																							
	2	8	8																																																																							
		2	8																																																																							
		2	8																																																																							
<p>$3 \div 4$ だから 百の位に 商はたたないね!</p>	<p>$30 \div 4$ をして 十の位に 商をたてよう!</p>																																																																									

最初から
やってみよう!



		7	
4	3	0	8
	2	8	8

もう1問!



		3	
8	2	5	4



わり算の筆算 II

◎ 3けたの筆算
(百の位に商がたたない)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ $308 \div 4$ 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 style="width: 20px;"></td><td style="width: 20px; text-align: center;">\times</td><td style="width: 20px;"></td><td style="width: 20px;"></td></tr> <tr><td style="text-align: right;">4</td><td style="border-right: 1px solid black;">3</td><td>0</td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		\times			4	3	0	8									<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20px;"></td><td style="width: 20px;"></td><td style="width: 20px; text-align: center;">7</td><td style="width: 20px;"></td></tr> <tr><td style="text-align: right;">4</td><td style="border-right: 1px solid black;">3</td><td>0</td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td style="text-align: center;">2</td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td colspan="2" style="border-top: 1px solid orange;"></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>			7		4	3	0	8			2	8													<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20px;"></td><td style="width: 20px;"></td><td style="width: 20px; text-align: center;">7</td><td style="width: 20px; text-align: center;">7</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">4</td><td style="border-right: 1px solid black;">3</td><td>0</td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td style="text-align: center;">2</td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">↓</td></tr> <tr><td></td><td></td><td style="text-align: center;">2</td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td style="text-align: center;">2</td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td colspan="2" style="border-top: 1px solid orange;"></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">0</td></tr> </table>			7	7	4	3	0	8			2	8				↓			2	8			2	8								0
	\times																																																																									
4	3	0	8																																																																							
		7																																																																								
4	3	0	8																																																																							
		2	8																																																																							
		7	7																																																																							
4	3	0	8																																																																							
		2	8																																																																							
			↓																																																																							
		2	8																																																																							
		2	8																																																																							
			0																																																																							
<p>$3 \div 4$ だから 百の位に 商はたたないね!</p>	<p>$30 \div 4$ をして 十の位に 商をたてよう!</p>																																																																									

最初から
やってみよう!



		7	7
4	3	0	8
		2	8
			↓
		2	8
		2	8
			0

もう1問!



		3	1
8	2	5	4
		2	4
			↓
		1	4
			8
			6