



わり算の筆算 8

◎ 商が3けたの筆算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ $650 \div 4$ 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 style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="border: 1px dashed black; width: 25px; height: 25px;"></td><td style="border: 1px dashed black; width: 25px; height: 25px;">1</td><td style="border: 1px dashed black; width: 25px; height: 25px;"></td><td style="border: 1px dashed black; width: 25px; height: 25px;"></td></tr> <tr style="border-top: 1px solid black;"><td style="border: 1px dashed black;">4</td><td style="border: 1px dashed black;">6</td><td style="border: 1px dashed black;">5</td><td style="border: 1px dashed black;">0</td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black;"></td><td style="border: 1px dashed black;">4</td><td style="border: 1px dashed black;"></td><td style="border: 1px dashed black;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black;"></td><td style="border: 1px dashed black;">2</td><td style="border: 1px dashed black;"></td><td style="border: 1px dashed black;"></td></tr> </table>		1			4	6	5	0		4				2			<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="border: 1px dashed black; width: 25px; height: 25px;"></td><td style="border: 1px dashed black; width: 25px; height: 25px;">1</td><td style="border: 1px dashed black; width: 25px; height: 25px;">6</td><td style="border: 1px dashed black; width: 25px; height: 25px;"></td></tr> <tr style="border-top: 1px solid black;"><td style="border: 1px dashed black;">4</td><td style="border: 1px dashed black;">6</td><td style="border: 1px dashed black;">5</td><td style="border: 1px dashed black;">0</td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black;"></td><td style="border: 1px dashed black;">4</td><td style="border: 1px dashed black;"></td><td style="border: 1px dashed black;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black;"></td><td style="border: 1px dashed black;">2</td><td style="border: 1px dashed black;">5</td><td style="border: 1px dashed black;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black;"></td><td style="border: 1px dashed black;">2</td><td style="border: 1px dashed black;">4</td><td style="border: 1px dashed black;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black;"></td><td style="border: 1px dashed black;"></td><td style="border: 1px dashed black;">1</td><td style="border: 1px dashed black;"></td></tr> </table>		1	6		4	6	5	0		4				2	5			2	4				1		<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="border: 1px dashed black; width: 25px; height: 25px;"></td><td style="border: 1px dashed black; width: 25px; height: 25px;">1</td><td style="border: 1px dashed black; width: 25px; height: 25px;">6</td><td style="border: 1px dashed black; width: 25px; height: 25px;"></td></tr> <tr style="border-top: 1px solid black;"><td style="border: 1px dashed black;">4</td><td style="border: 1px dashed black;">6</td><td style="border: 1px dashed black;">5</td><td style="border: 1px dashed black;">0</td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black;"></td><td style="border: 1px dashed black;">4</td><td style="border: 1px dashed black;"></td><td style="border: 1px dashed black;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black;"></td><td style="border: 1px dashed black;">2</td><td style="border: 1px dashed black;">5</td><td style="border: 1px dashed black;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black;"></td><td style="border: 1px dashed black;">2</td><td style="border: 1px dashed black;">4</td><td style="border: 1px dashed black;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black;"></td><td style="border: 1px dashed black;"></td><td style="border: 1px dashed black;">1</td><td style="border: 1px dashed black;"></td></tr> </table>		1	6		4	6	5	0		4				2	5			2	4				1	
	1																																																																	
4	6	5	0																																																															
	4																																																																	
	2																																																																	
	1	6																																																																
4	6	5	0																																																															
	4																																																																	
	2	5																																																																
	2	4																																																																
		1																																																																
	1	6																																																																
4	6	5	0																																																															
	4																																																																	
	2	5																																																																
	2	4																																																																
		1																																																																

最初から
やってみよう！



4	6	5	0
		↓	↓

☆ けん算をしましょう！

$$4 \times \boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

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 _____

・ $650 \div 4$ 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></td><td>1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>)</td><td>6</td><td>5</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>4</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>2</td><td></td><td></td></tr> </table>		1			4)	6	5	0			4					2			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td>1</td><td>6</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>)</td><td>6</td><td>5</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>4</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>2</td><td>5</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>2</td><td>4</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td></tr> </table>		1	6		4)	6	5	0			4					2	5				2	4					1		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td>1</td><td>6</td><td>2</td></tr> <tr><td>4</td><td>)</td><td>6</td><td>5</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>4</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>2</td><td>5</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>2</td><td>4</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td></tr> </table>		1	6	2	4)	6	5	0			4					2	5				2	4					1	0					8					2
	1																																																																																								
4)	6	5	0																																																																																					
		4																																																																																							
		2																																																																																							
	1	6																																																																																							
4)	6	5	0																																																																																					
		4																																																																																							
		2	5																																																																																						
		2	4																																																																																						
			1																																																																																						
	1	6	2																																																																																						
4)	6	5	0																																																																																					
		4																																																																																							
		2	5																																																																																						
		2	4																																																																																						
			1	0																																																																																					
				8																																																																																					
				2																																																																																					

最初から
やってみよう！



	1	6	2	
4)	6	5	0
		4		
		2	5	
		2	4	
			1	0
				8
				2

☆ けん算をしましょう！

$$4 \times \boxed{162} + \boxed{2} = \boxed{650}$$

正しく計算
できたかな？



③ 確認 答え