

# わり算のたしかめ算

年 組 名前

/ 8

■ わり算の答えが正しいか、たしかめ算をして考えましょう。

①  $57 \div 4 = 13$  あまり 2

	1	3	たしかめ算
×	4		
		+ 2 =	<input type="text"/>

4	)	5	7

このわり算の答えは  正しい / 正しくない

どちらかに○をつけましょう。正しくないときは筆算もしましょう。

⑤  $47 \div 3 = 15$  あまり 2

	1	5	たしかめ算
×	3		
		+ 2 =	<input type="text"/>

3	)	4	7

このわり算の答えは  正しい / 正しくない

どちらかに○をつけましょう。正しくないときは筆算もしましょう。

②  $66 \div 5 = 14$  あまり 2

	1	4	たしかめ算
×	5		
		+ 2 =	<input type="text"/>

5	)	6	6

このわり算の答えは  正しい / 正しくない

どちらかに○をつけましょう。正しくないときは筆算もしましょう。

⑥  $97 \div 6 = 16$  あまり 1

	1	6	たしかめ算
×	6		
		+ 1 =	<input type="text"/>

6	)	9	7

このわり算の答えは  正しい / 正しくない

どちらかに○をつけましょう。正しくないときは筆算もしましょう。

③  $91 \div 4 = 23$  あまり 1

	2	3	たしかめ算
×	4		
		+ 1 =	<input type="text"/>

4	)	9	1

このわり算の答えは  正しい / 正しくない

どちらかに○をつけましょう。正しくないときは筆算もしましょう。

⑦  $55 \div 3 = 19$  あまり 1

	1	9	たしかめ算
×	3		
		+ 1 =	<input type="text"/>

3	)	5	5

このわり算の答えは  正しい / 正しくない

どちらかに○をつけましょう。正しくないときは筆算もしましょう。

④  $34 \div 3 = 11$  あまり 1

	1	1	たしかめ算
×	3		
		+ 1 =	<input type="text"/>

3	)	3	4

このわり算の答えは  正しい / 正しくない

どちらかに○をつけましょう。正しくないときは筆算もしましょう。

⑧  $58 \div 3 = 19$  あまり 1

	1	9	たしかめ算
×	3		
		+ 1 =	<input type="text"/>

3	)	5	8

このわり算の答えは  正しい / 正しくない

どちらかに○をつけましょう。正しくないときは筆算もしましょう。

# わり算のたしかめ算

年 組 名前

/ 8

■ わり算の答えが正しいか、たしかめ算をして考えましょう。

①  $57 \div 4 = 13$  あまり 2

1	3	たしかめ算
×	4	
5 2		+2= 54

1	4
4	5 7
4	
1	7
1	6
1	

このわり算の答えは  正しい /  正しくない

どちらかに○をつけましょう。正しくないときは筆算もしましょう。

⑤  $47 \div 3 = 15$  あまり 2

1	5	たしかめ算
×	3	
4 5		+2= 47

3	4 7
---	-----

このわり算の答えは  正しい /  正しくない

どちらかに○をつけましょう。正しくないときは筆算もしましょう。

②  $66 \div 5 = 14$  あまり 2

1	4	たしかめ算
×	5	
7 0		+2= 72

1	3
5	6 6
5	
1	6
1	5
1	

このわり算の答えは  正しい /  正しくない

どちらかに○をつけましょう。正しくないときは筆算もしましょう。

⑥  $97 \div 6 = 16$  あまり 1

1	6	たしかめ算
×	6	
9 6		+1= 97

6	9 7
---	-----

このわり算の答えは  正しい /  正しくない

どちらかに○をつけましょう。正しくないときは筆算もしましょう。

③  $91 \div 4 = 23$  あまり 1

2	3	たしかめ算
×	4	
9 2		+1= 93

2	2
4	9 1
8	
1	
8	
3	

このわり算の答えは  正しい /  正しくない

どちらかに○をつけましょう。正しくないときは筆算もしましょう。

⑦  $55 \div 3 = 19$  あまり 1

1	9	たしかめ算
×	3	
5 7		+1= 58

1	8
3	5 5
3	
2	5
2	4
1	

このわり算の答えは  正しい /  正しくない

どちらかに○をつけましょう。正しくないときは筆算もしましょう。

④  $34 \div 3 = 11$  あまり 1

1	1	たしかめ算
×	3	
3 3		+1= 34

3	3 4
---	-----

このわり算の答えは  正しい /  正しくない

どちらかに○をつけましょう。正しくないときは筆算もしましょう。

⑧  $58 \div 3 = 19$  あまり 1

1	9	たしかめ算
×	3	
5 7		+1= 58

3	5 8
---	-----

このわり算の答えは  正しい /  正しくない

どちらかに○をつけましょう。正しくないときは筆算もしましょう。