

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 $97 \div 4 = 23$ あまり 2

2	3	たしかめ算
×	4	
+ 2 =		

4)	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。

⑤ $49 \div 3 = 15$ あまり 1

1	5	たしかめ算
×	3	
+ 1 =		

3)	4	9

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 $79 \div 3 = 26$ あまり 1

2	6	たしかめ算
×	3	
+ 1 =		

3)	7	9

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 $38 \div 3 = 11$ あまり 2

1	1	たしかめ算
×	3	
+ 2 =		

3)	3	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。

③ $88 \div 7 = 12$ あまり 4

1	2	たしかめ算
×	7	
+ 4 =		

7)	8	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。

⑦ $91 \div 4 = 21$ あまり 3

2	1	たしかめ算
×	4	
+ 3 =		

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。

④ $95 \div 4 = 23$ あまり 3

2	3	たしかめ算
×	4	
+ 3 =		

4)	9	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。

⑧ $43 \div 3 = 14$ あまり 1

1	4	たしかめ算
×	3	
+ 1 =		

3)	4	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。

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 $97 \div 4 = 23$ あまり 2

2	3	たしかめ算
×	4	
9	2	+2= 94

2	4		
4)	9	7
		8	
		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 $49 \div 3 = 15$ あまり 1

1	5	たしかめ算
×	3	
4	5	+1= 46

1	6		
3)	4	9
		3	
		1	9
		1	8
			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。

② $79 \div 3 = 26$ あまり 1

2	6	たしかめ算
×	3	
7	8	+1= 79

3)	7	9

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 $38 \div 3 = 11$ あまり 2

1	1	たしかめ算
×	3	
3	3	+2= 35

1	2		
3)	3	8
		3	
			8
			6
			2

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 $88 \div 7 = 12$ あまり 4

1	2	たしかめ算
×	7	
8	4	+4= 88

7)	8	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。

⑦ $91 \div 4 = 21$ あまり 3

2	1	たしかめ算
×	4	
8	4	+3= 87

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。

④ $95 \div 4 = 23$ あまり 3

2	3	たしかめ算
×	4	
9	2	+3= 95

4)	9	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。

⑧ $43 \div 3 = 14$ あまり 1

1	4	たしかめ算
×	3	
4	2	+1= 43

3)	4	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。