

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 $92 \div 7 = 13$ あまり 1

1	3	たしかめ算
×	7	
+ 1 =		

7)	9	2

このわり算の答えは →
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 $62 \div 5 = 12$ あまり 2

1	2	たしかめ算
×	5	
+ 2 =		

5)	6	2

このわり算の答えは →
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 $99 \div 6 = 17$ あまり 3

1	7	たしかめ算
×	6	
+ 3 =		

6)	9	9

このわり算の答えは →
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 $83 \div 3 = 27$ あまり 1

2	7	たしかめ算
×	3	
+ 1 =		

3)	8	3

このわり算の答えは →
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 $77 \div 3 = 26$ あまり 1

2	6	たしかめ算
×	3	
+ 1 =		

3)	7	7

このわり算の答えは →
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 $55 \div 4 = 13$ あまり 2

1	3	たしかめ算
×	4	
+ 2 =		

4)	5	5

このわり算の答えは →
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 $99 \div 4 = 24$ あまり 3

2	4	たしかめ算
×	4	
+ 3 =		

4)	9	9

このわり算の答えは →
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 $95 \div 3 = 31$ あまり 2

3	1	たしかめ算
×	3	
+ 2 =		

3)	9	5

このわり算の答えは →
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 $92 \div 7 = 13$ あまり 1

1	3	たしかめ算
×	7	
91		+1 = 92

7)	9	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。

⑤ $62 \div 5 = 12$ あまり 2

1	2	たしかめ算
×	5	
60		+2 = 62

5)	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。

② $99 \div 6 = 17$ あまり 3

1	7	たしかめ算
×	6	
102		+3 = 105

1	6		
6)	9	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 $83 \div 3 = 27$ あまり 1

2	7	たしかめ算
×	3	
81		+1 = 82

2	7		
3)	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。

③ $77 \div 3 = 26$ あまり 1

2	6	たしかめ算
×	3	
78		+1 = 79

2	5		
3)	7	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。

⑦ $55 \div 4 = 13$ あまり 2

1	3	たしかめ算
×	4	
52		+2 = 54

1	3		
4)	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 $99 \div 4 = 24$ あまり 3

2	4	たしかめ算
×	4	
96		+3 = 99

4)	9	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。

⑧ $95 \div 3 = 31$ あまり 2

3	1	たしかめ算
×	3	
93		+2 = 95

3)	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。