



1.  : 11 = 88

(88) (99) (44) (55)

2.  : 11 = 99

(99) (22) (66) (33)

3.  : 11 = 55

(44) (66) (77) (55)

4.  : 11 = 55

(22) (55) (66) (33)

5.  : 11 = 33

(22) (77) (33) (99)

6.  : 11 = 99

(11) (66) (77) (99)

7.  : 11 = 55

(11) (110) (44) (55)

8.  : 11 = 77

(77) (44) (33) (55)

9.  : 11 = 66

(66) (99) (77) (55)

10.  : 11 = 77

(33) (110) (77) (66)

11.  : 11 = 99

(110) (99) (77) (11)

12.  : 11 = 77

(33) (99) (110) (77)

13.  : 11 = 11

(99) (77) (110) (11)

14.  : 11 = 11

(99) (33) (44) (11)

15.  : 11 = 77

(77) (110) (66) (55)

16.  : 11 = 44

(22) (44) (33) (88)

17.  : 11 = 22

(66) (110) (55) (22)

18.  : 11 = 11

(55) (11) (44) (77)

19.  : 11 = 110

(11) (88) (110) (66)

20.  : 11 = 77

(110) (55) (88) (77)

21.  : 11 = 55

(99) (66) (55) (11)

1.  : 11 = 88

(88) (99) (44) (55)

2.  : 11 = 99

(99) (22) (66) (33)

3.  : 11 = 55

(44) (66) (77) (55)

4.  : 11 = 55

(22) (55) (66) (33)

5.  : 11 = 33

(22) (77) (33) (99)

6.  : 11 = 99

(11) (66) (77) (99)

7.  : 11 = 55

(11) (110) (44) (55)

8.  : 11 = 77

(77) (44) (33) (55)

9.  : 11 = 66

(66) (99) (77) (55)

10.  : 11 = 77

(33) (110) (77) (66)

11.  : 11 = 99

(110) (99) (77) (11)

12.  : 11 = 77

(33) (99) (110) (77)

13.  : 11 = 11

(99) (77) (110) (11)

14.  : 11 = 11

(99) (33) (44) (11)

15.  : 11 = 77

(77) (110) (66) (55)

16.  : 11 = 44

(22) (44) (33) (88)

17.  : 11 = 22

(66) (110) (55) (22)

18.  : 11 = 11

(55) (11) (44) (77)

19.  : 11 = 110

(11) (88) (110) (66)

20.  : 11 = 77

(110) (55) (88) (77)

21.  : 11 = 55

(99) (66) (55) (11)