



1.  : 12 = 84

(84) (120) (96) (72)

2.  : 12 = 72

(120) (24) (36) (72)

3.  : 12 = 12

(12) (60) (120) (72)

4.  : 12 = 48

(12) (108) (48) (84)

5.  : 12 = 24

(84) (24) (48) (96)

6.  : 12 = 120

(12) (120) (60) (72)

7.  : 12 = 120

(36) (96) (120) (60)

8.  : 12 = 96

(24) (84) (60) (96)

9.  : 12 = 108

(108) (24) (72) (96)

10.  : 12 = 108

(12) (108) (72) (48)

11.  : 12 = 108

(84) (108) (12) (72)

12.  : 12 = 48

(24) (96) (48) (12)

13.  : 12 = 84

(12) (84) (36) (24)

14.  : 12 = 60

(24) (60) (120) (48)

15.  : 12 = 108

(60) (12) (96) (108)

16.  : 12 = 12

(36) (84) (12) (60)

17.  : 12 = 96

(24) (120) (96) (108)

18.  : 12 = 48

(96) (48) (12) (60)

19.  : 12 = 24

(108) (36) (24) (120)

20.  : 12 = 120

(120) (108) (12) (72)

21.  : 12 = 120

(108) (60) (96) (120)



1.  : 12 = 84

(84) (120) (96) (72)

2.  : 12 = 72

(120) (24) (36) (72)

3.  : 12 = 12

(12) (60) (120) (72)

4.  : 12 = 48

(12) (108) (48) (84)

5.  : 12 = 24

(84) (24) (48) (96)

6.  : 12 = 120

(12) (120) (60) (72)

7.  : 12 = 120

(36) (96) (120) (60)

8.  : 12 = 96

(24) (84) (60) (96)

9.  : 12 = 108

(108) (24) (72) (96)

10.  : 12 = 108

(12) (108) (72) (48)

11.  : 12 = 108

(84) (108) (12) (72)

12.  : 12 = 48

(24) (96) (48) (12)

13.  : 12 = 84

(12) (84) (36) (24)

14.  : 12 = 60

(24) (60) (120) (48)

15.  : 12 = 108

(60) (12) (96) (108)

16.  : 12 = 12

(36) (84) (12) (60)

17.  : 12 = 96

(24) (120) (96) (108)

18.  : 12 = 48

(96) (48) (12) (60)

19.  : 12 = 24

(108) (36) (24) (120)

20.  : 12 = 120

(120) (108) (12) (72)

21.  : 12 = 120

(108) (60) (96) (120)