



1.  : 12 = 108

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

2.  : 12 = 12

(48) (60) (12) (84)

3.  : 12 = 12

(12) (24) (96) (60)

4.  : 12 = 72

(60) (72) (24) (120)

5.  : 12 = 12

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

6.  : 12 = 96

(84) (108) (96) (36)

7.  : 12 = 120

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

8.  : 12 = 24

(120) (84) (48) (24)

9.  : 12 = 12

(108) (84) (24) (12)

10.  : 12 = 24

(60) (120) (12) (24)

11.  : 12 = 36

(72) (36) (96) (108)

12.  : 12 = 120

(108) (84) (24) (120)

13.  : 12 = 72

(12) (60) (48) (72)

14.  : 12 = 72

(84) (24) (12) (72)

15.  : 12 = 120

(120) (108) (84) (12)

16.  : 12 = 84

(84) (24) (12) (60)

17.  : 12 = 120

(120) (96) (84) (24)

18.  : 12 = 48

(48) (96) (120) (60)

19.  : 12 = 96

(96) (36) (60) (12)

20.  : 12 = 48

(48) (60) (12) (120)

21.  : 12 = 12

(108) (60) (12) (120)



1.  : 12 = 108

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

2.  : 12 = 12

(48) (60) (12) (84)

3.  : 12 = 12

(12) (24) (96) (60)

4.  : 12 = 72

(60) (72) (24) (120)

5.  : 12 = 12

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

6.  : 12 = 96

(84) (108) (96) (36)

7.  : 12 = 120

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

8.  : 12 = 24

(120) (84) (48) (24)

9.  : 12 = 12

(108) (84) (24) (12)

10.  : 12 = 24

(60) (120) (12) (24)

11.  : 12 = 36

(72) (36) (96) (108)

12.  : 12 = 120

(108) (84) (24) (120)

13.  : 12 = 72

(12) (60) (48) (72)

14.  : 12 = 72

(84) (24) (12) (72)

15.  : 12 = 120

(120) (108) (84) (12)

16.  : 12 = 84

(84) (24) (12) (60)

17.  : 12 = 120

(120) (96) (84) (24)

18.  : 12 = 48

(48) (96) (120) (60)

19.  : 12 = 96

(96) (36) (60) (12)

20.  : 12 = 48

(48) (60) (12) (120)

21.  : 12 = 12

(108) (60) (12) (120)