

1.  : 12 = 48

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

2.  : 12 = 12

(12) (120) (96) (72)

3.  : 12 = 48

(48) (96) (36) (24)

4.  : 12 = 72

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

5.  : 12 = 24

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

6.  : 12 = 60

(60) (36) (120) (72)

7.  : 12 = 72

(72) (96) (48) (84)

8.  : 12 = 24

(24) (108) (36) (72)

9.  : 12 = 84

(84) (72) (12) (48)

10.  : 12 = 108

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

11.  : 12 = 12

(12) (48) (84) (72)

12.  : 12 = 120

(120) (36) (24) (96)

13.  : 12 = 36

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

14.  : 12 = 84

(96) (72) (84) (108)

15.  : 12 = 120

(108) (72) (120) (24)

16.  : 12 = 120

(72) (96) (120) (60)

17.  : 12 = 108

(48) (108) (24) (84)

18.  : 12 = 96

(48) (12) (96) (84)

19.  : 12 = 72

(84) (36) (96) (72)

20.  : 12 = 12

(72) (24) (12) (108)

21.  : 12 = 108

(108) (120) (12) (48)

1.  : 12 = 48

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

2.  : 12 = 12

(12) (120) (96) (72)

3.  : 12 = 48

(48) (96) (36) (24)

4.  : 12 = 72

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

5.  : 12 = 24

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

6.  : 12 = 60

(60) (36) (120) (72)

7.  : 12 = 72

(72) (96) (48) (84)

8.  : 12 = 24

(24) (108) (36) (72)

9.  : 12 = 84

(84) (72) (12) (48)

10.  : 12 = 108

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

11.  : 12 = 12

(12) (48) (84) (72)

12.  : 12 = 120

(120) (36) (24) (96)

13.  : 12 = 36

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

14.  : 12 = 84

(96) (72) (84) (108)

15.  : 12 = 120

(108) (72) (120) (24)

16.  : 12 = 120

(72) (96) (120) (60)

17.  : 12 = 108

(48) (108) (24) (84)

18.  : 12 = 96

(48) (12) (96) (84)

19.  : 12 = 72

(84) (36) (96) (72)

20.  : 12 = 12

(72) (24) (12) (108)

21.  : 12 = 108

(108) (120) (12) (48)