



1. $? : 12 = 8$
36 24 60 96
2. $96 : 12 = ?$
1 2 8 3
3. $24 : 12 = ?$
1 4 2 3
4. $60 : 12 = ?$
5 2 1 3
5. $? : 12 = 5$
96 48 60 12
6. $? : 12 = 8$
120 96 84 36
7. $? : 12 = 10$
120 96 48 108
8. $? : 12 = 3$
24 36 72 108
9. $? : 12 = 2$
96 24 48 36
10. $48 : 12 = ?$
1 4 3 2
11. $60 : 12 = ?$
3 2 5 1
12. $? : 12 = 8$
72 24 48 96
13. $? : 12 = 4$
60 72 48 108
14. $60 : 12 = ?$
1 3 2 5
15. $? : 12 = 1$
72 24 12 48
16. $? : 12 = 1$
12 84 24 60
17. $? : 12 = 6$
108 72 60 96
18. $12 : 12 = ?$
2 4 3 1
19. $? : 12 = 2$
96 108 72 24
20. $96 : 12 = ?$
2 3 1 8



1. $? : 12 = 8$

36 24 60 **96**

2. $96 : 12 = ?$

1 2 **8** 3

3. $24 : 12 = ?$

1 4 **2** 3

4. $60 : 12 = ?$

5 2 1 3

5. $? : 12 = 5$

96 48 **60** 12

6. $? : 12 = 8$

120 **96** 84 36

7. $? : 12 = 10$

120 96 48 108

8. $? : 12 = 3$

24 **36** 72 108

9. $? : 12 = 2$

96 **24** 48 36

10. $48 : 12 = ?$

1 **4** 3 2

11. $60 : 12 = ?$

3 2 **5** 1

12. $? : 12 = 8$

72 24 48 **96**

13. $? : 12 = 4$

60 72 **48** 108

14. $60 : 12 = ?$

1 3 2 **5**

15. $? : 12 = 1$

72 24 **12** 48

16. $? : 12 = 1$

12 84 24 60

17. $? : 12 = 6$

108 **72** 60 96

18. $12 : 12 = ?$

2 4 3 **1**

19. $? : 12 = 2$

96 108 72 **24**

20. $96 : 12 = ?$

2 3 1 **8**