



1. $7 \cdot 12 =$

(12) (60) (96) (84)

2. $9 \cdot 12 =$

(96) (84) (24) (108)

3. $5 \cdot 12 =$

(120) (48) (108) (60)

4. $7 \cdot 12 =$

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

5. $4 \cdot 12 =$

(84) (120) (48) (60)

6. $10 \cdot 12 =$

(12) (96) (120) (48)

7. $3 \cdot 12 =$

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

8. $5 \cdot 12 =$

(84) (108) (72) (60)

9. $4 \cdot 12 =$

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

10. $5 \cdot 12 =$

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

11. $3 \cdot 12 =$

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

12. $8 \cdot 12 =$

(84) (60) (96) (12)

13. $1 \cdot 12 =$

(24) (96) (36) (12)

14. $4 \cdot 12 =$

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

15. $5 \cdot 12 =$

(60) (36) (12) (24)

16. $4 \cdot 12 =$

(60) (48) (24) (72)

17. $4 \cdot 12 =$

(120) (72) (48) (60)

18. $5 \cdot 12 =$

(60) (24) (120) (84)

19. $4 \cdot 12 =$

(120) (84) (48) (72)

20. $5 \cdot 12 =$

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



1. $7 \cdot 12 =$

12 60 96 **84**

2. $9 \cdot 12 =$

96 84 24 **108**

3. $5 \cdot 12 =$

120 48 108 **60**

4. $7 \cdot 12 =$

72 96 48 **84**

5. $4 \cdot 12 =$

84 120 **48** 60

6. $10 \cdot 12 =$

12 96 **120** 48

7. $3 \cdot 12 =$

84 12 60 **36**

8. $5 \cdot 12 =$

84 108 72 **60**

9. $4 \cdot 12 =$

48 84 12 108

10. $5 \cdot 12 =$

108 96 **60** 12

11. $3 \cdot 12 =$

36 24 72 108

12. $8 \cdot 12 =$

84 60 **96** 12

13. $1 \cdot 12 =$

24 96 36 **12**

14. $4 \cdot 12 =$

96 24 36 **48**

15. $5 \cdot 12 =$

60 36 12 24

16. $4 \cdot 12 =$

60 **48** 24 72

17. $4 \cdot 12 =$

120 72 **48** 60

18. $5 \cdot 12 =$

60 24 120 84

19. $4 \cdot 12 =$

120 84 **48** 72

20. $5 \cdot 12 =$

24 **60** 120 12