



Продолжите логическую цепочку.

об)  $63 : 9 = 7$   
 $63 : 7 = 9$   
 $7 \times 9 = 63$   
          ?

1)  $27 : 9 = 3$   
 $27 : 3 = 9$   
 $3 \times 9 = 27$   
          ?

2)  $2 \times 6 = 12$   
 $12 : 6 = 2$   
 $6 \times 2 = 12$   
          ?

3)  $36 : 4 = 9$   
 $9 \times 4 = 36$   
 $36 : 9 = 4$   
          ?

4)  $6 \times 5 = 30$   
 $5 \times 6 = 30$   
 $30 : 6 = 5$   
          ?

5)  $63 : 9 = 7$   
 $9 \times 7 = 63$   
 $7 \times 9 = 63$   
          ?

6)  $60 : 6 = 10$   
 $60 : 10 = 6$   
 $6 \times 10 = 60$   
          ?

7)  $42 : 7 = 6$   
 $7 \times 6 = 42$   
 $6 \times 7 = 42$   
          ?

8)  $40 : 10 = 4$   
 $4 \times 10 = 40$   
 $40 : 4 = 10$   
          ?

9)  $5 \times 6 = 30$   
 $6 \times 5 = 30$   
 $30 : 6 = 5$   
          ?

10)  $6 : 3 = 2$   
 $6 : 2 = 3$   
 $2 \times 3 = 6$   
          ?

11)  $6 \times 6 = 36$   
 $6 \times 6 = 36$   
 $36 : 6 = 6$   
          ?

12)  $10 \times 9 = 90$   
 $9 \times 10 = 90$   
 $90 : 10 = 9$   
          ?

13)  $8 \times 2 = 16$   
 $16 : 2 = 8$   
 $2 \times 8 = 16$   
          ?

14)  $5 \times 3 = 15$   
 $15 : 3 = 5$   
 $15 : 5 = 3$   
          ?

15)  $100 : 10 = 10$   
 $10 \times 10 = 100$   
 $100 : 10 = 10$   
          ?

16)  $10 \times 10 = 100$   
 $100 : 10 = 10$   
 $100 : 10 = 10$   
          ?

17)  $2 \times 8 = 16$   
 $8 \times 2 = 16$   
 $16 : 8 = 2$   
          ?

18)  $70 : 7 = 10$   
 $7 \times 10 = 70$   
 $70 : 10 = 7$   
          ?

19)  $5 \times 5 = 25$   
 $25 : 5 = 5$   
 $25 : 5 = 5$   
          ?

20)  $30 : 10 = 3$   
 $3 \times 10 = 30$   
 $10 \times 3 = 30$   
          ?

**ОТВЕТЫ**

об.  $9 \times 7 = 63$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Продолжите логическую цепочку.

об)  $63 : 9 = 7$   
 $63 : 7 = 9$   
 $7 \times 9 = 63$   
          ?

1)  $27 : 9 = 3$   
 $27 : 3 = 9$   
 $3 \times 9 = 27$   
          ?

2)  $2 \times 6 = 12$   
 $12 : 6 = 2$   
 $6 \times 2 = 12$   
          ?

3)  $36 : 4 = 9$   
 $9 \times 4 = 36$   
 $36 : 9 = 4$   
          ?

4)  $6 \times 5 = 30$   
 $5 \times 6 = 30$   
 $30 : 6 = 5$   
          ?

5)  $63 : 9 = 7$   
 $9 \times 7 = 63$   
 $7 \times 9 = 63$   
          ?

6)  $60 : 6 = 10$   
 $60 : 10 = 6$   
 $6 \times 10 = 60$   
          ?

7)  $42 : 7 = 6$   
 $7 \times 6 = 42$   
 $6 \times 7 = 42$   
          ?

8)  $40 : 10 = 4$   
 $4 \times 10 = 40$   
 $40 : 4 = 10$   
          ?

9)  $5 \times 6 = 30$   
 $6 \times 5 = 30$   
 $30 : 6 = 5$   
          ?

10)  $6 : 3 = 2$   
 $6 : 2 = 3$   
 $2 \times 3 = 6$   
          ?

11)  $6 \times 6 = 36$   
 $6 \times 6 = 36$   
 $36 : 6 = 6$   
          ?

12)  $10 \times 9 = 90$   
 $9 \times 10 = 90$   
 $90 : 10 = 9$   
          ?

13)  $8 \times 2 = 16$   
 $16 : 2 = 8$   
 $2 \times 8 = 16$   
          ?

14)  $5 \times 3 = 15$   
 $15 : 3 = 5$   
 $15 : 5 = 3$   
          ?

15)  $100 : 10 = 10$   
 $10 \times 10 = 100$   
 $100 : 10 = 10$   
          ?

16)  $10 \times 10 = 100$   
 $100 : 10 = 10$   
 $100 : 10 = 10$   
          ?

17)  $2 \times 8 = 16$   
 $8 \times 2 = 16$   
 $16 : 8 = 2$   
          ?

18)  $70 : 7 = 10$   
 $7 \times 10 = 70$   
 $70 : 10 = 7$   
          ?

19)  $5 \times 5 = 25$   
 $25 : 5 = 5$   
 $25 : 5 = 5$   
          ?

20)  $30 : 10 = 3$   
 $3 \times 10 = 30$   
 $10 \times 3 = 30$   
          ?

**ОТВЕТЫ**

об.  $9 \times 7 = 63$

1.  $9 \times 3 = 27$

2.  $12 : 2 = 6$

3.  $4 \times 9 = 36$

4.  $30 : 5 = 6$

5.  $63 : 7 = 9$

6.  $10 \times 6 = 60$

7.  $42 : 6 = 7$

8.  $10 \times 4 = 40$

9.  $30 : 5 = 6$

10.  $3 \times 2 = 6$

11.  $36 : 6 = 6$

12.  $90 : 9 = 10$

13.  $16 : 8 = 2$

14.  $3 \times 5 = 15$

15.  $10 \times 10 = 100$

16.  $10 \times 10 = 100$

17.  $16 : 2 = 8$

18.  $10 \times 7 = 70$

19.  $5 \times 5 = 25$

20.  $30 : 3 = 10$