



Füge die fehlende Gleichung aus der Zahlenbeziehung ein.

**Antworten**

**Bsp)**  $9 \cdot 5 = 45$   
 $45 : 9 = 5$   
 $5 \cdot 9 = 45$   
 \_\_\_\_\_  
 ?

**1)**  $16 : 8 = 2$   
 $8 \cdot 2 = 16$   
 $2 \cdot 8 = 16$   
 \_\_\_\_\_  
 ?

**2)**  $54 : 9 = 6$   
 $54 : 6 = 9$   
 $9 \cdot 6 = 54$   
 \_\_\_\_\_  
 ?

**3)**  $21 : 7 = 3$   
 $7 \cdot 3 = 21$   
 $3 \cdot 7 = 21$   
 \_\_\_\_\_  
 ?

**4)**  $9 \cdot 2 = 18$   
 $2 \cdot 9 = 18$   
 $18 : 2 = 9$   
 \_\_\_\_\_  
 ?

**5)**  $4 \cdot 3 = 12$   
 $12 : 3 = 4$   
 $3 \cdot 4 = 12$   
 \_\_\_\_\_  
 ?

**6)**  $10 \cdot 8 = 80$   
 $80 : 8 = 10$   
 $80 : 10 = 8$   
 \_\_\_\_\_  
 ?

**7)**  $90 : 9 = 10$   
 $10 \cdot 9 = 90$   
 $90 : 10 = 9$   
 \_\_\_\_\_  
 ?

**8)**  $20 : 2 = 10$   
 $20 : 10 = 2$   
 $2 \cdot 10 = 20$   
 \_\_\_\_\_  
 ?

**9)**  $8 : 4 = 2$   
 $8 : 2 = 4$   
 $2 \cdot 4 = 8$   
 \_\_\_\_\_  
 ?

**10)**  $3 \cdot 6 = 18$   
 $18 : 6 = 3$   
 $18 : 3 = 6$   
 \_\_\_\_\_  
 ?

**11)**  $10 \cdot 5 = 50$   
 $50 : 10 = 5$   
 $50 : 5 = 10$   
 \_\_\_\_\_  
 ?

**12)**  $72 : 8 = 9$   
 $72 : 9 = 8$   
 $9 \cdot 8 = 72$   
 \_\_\_\_\_  
 ?

**13)**  $50 : 10 = 5$   
 $5 \cdot 10 = 50$   
 $50 : 5 = 10$   
 \_\_\_\_\_  
 ?

**14)**  $36 : 9 = 4$   
 $4 \cdot 9 = 36$   
 $36 : 4 = 9$   
 \_\_\_\_\_  
 ?

**15)**  $6 \cdot 4 = 24$   
 $24 : 6 = 4$   
 $4 \cdot 6 = 24$   
 \_\_\_\_\_  
 ?

**16)**  $7 \cdot 6 = 42$   
 $42 : 6 = 7$   
 $42 : 7 = 6$   
 \_\_\_\_\_  
 ?

**17)**  $6 \cdot 10 = 60$   
 $10 \cdot 6 = 60$   
 $60 : 6 = 10$   
 \_\_\_\_\_  
 ?

**18)**  $6 \cdot 5 = 30$   
 $5 \cdot 6 = 30$   
 $30 : 6 = 5$   
 \_\_\_\_\_  
 ?

**19)**  $3 \cdot 5 = 15$   
 $5 \cdot 3 = 15$   
 $15 : 5 = 3$   
 \_\_\_\_\_  
 ?

**20)**  $21 : 3 = 7$   
 $21 : 7 = 3$   
 $3 \cdot 7 = 21$   
 \_\_\_\_\_  
 ?

Bsp. 45 : 5 = 9

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Füge die fehlende Gleichung aus der Zahlenbeziehung ein.

Bsp)  $9 \cdot 5 = 45$   
 $45 : 9 = 5$   
 $5 \cdot 9 = 45$   
          ?

1)  $16 : 8 = 2$   
 $8 \cdot 2 = 16$   
 $2 \cdot 8 = 16$   
          ?

2)  $54 : 9 = 6$   
 $54 : 6 = 9$   
 $9 \cdot 6 = 54$   
          ?

3)  $21 : 7 = 3$   
 $7 \cdot 3 = 21$   
 $3 \cdot 7 = 21$   
          ?

4)  $9 \cdot 2 = 18$   
 $2 \cdot 9 = 18$   
 $18 : 2 = 9$   
          ?

5)  $4 \cdot 3 = 12$   
 $12 : 3 = 4$   
 $3 \cdot 4 = 12$   
          ?

6)  $10 \cdot 8 = 80$   
 $80 : 8 = 10$   
 $80 : 10 = 8$   
          ?

7)  $90 : 9 = 10$   
 $10 \cdot 9 = 90$   
 $90 : 10 = 9$   
          ?

8)  $20 : 2 = 10$   
 $20 : 10 = 2$   
 $2 \cdot 10 = 20$   
          ?

9)  $8 : 4 = 2$   
 $8 : 2 = 4$   
 $2 \cdot 4 = 8$   
          ?

10)  $3 \cdot 6 = 18$   
 $18 : 6 = 3$   
 $18 : 3 = 6$   
          ?

11)  $10 \cdot 5 = 50$   
 $50 : 10 = 5$   
 $50 : 5 = 10$   
          ?

12)  $72 : 8 = 9$   
 $72 : 9 = 8$   
 $9 \cdot 8 = 72$   
          ?

13)  $50 : 10 = 5$   
 $5 \cdot 10 = 50$   
 $50 : 5 = 10$   
          ?

14)  $36 : 9 = 4$   
 $4 \cdot 9 = 36$   
 $36 : 4 = 9$   
          ?

15)  $6 \cdot 4 = 24$   
 $24 : 6 = 4$   
 $4 \cdot 6 = 24$   
          ?

16)  $7 \cdot 6 = 42$   
 $42 : 6 = 7$   
 $42 : 7 = 6$   
          ?

17)  $6 \cdot 10 = 60$   
 $10 \cdot 6 = 60$   
 $60 : 6 = 10$   
          ?

18)  $6 \cdot 5 = 30$   
 $5 \cdot 6 = 30$   
 $30 : 6 = 5$   
          ?

19)  $3 \cdot 5 = 15$   
 $5 \cdot 3 = 15$   
 $15 : 5 = 3$   
          ?

20)  $21 : 3 = 7$   
 $21 : 7 = 3$   
 $3 \cdot 7 = 21$   
          ?

**Antworten**

Bsp.  $45 : 5 = 9$

1.  $16 : 2 = 8$

2.  $6 \cdot 9 = 54$

3.  $21 : 3 = 7$

4.  $18 : 9 = 2$

5.  $12 : 4 = 3$

6.  $8 \cdot 10 = 80$

7.  $9 \cdot 10 = 90$

8.  $10 \cdot 2 = 20$

9.  $4 \cdot 2 = 8$

10.  $6 \cdot 3 = 18$

11.  $5 \cdot 10 = 50$

12.  $8 \cdot 9 = 72$

13.  $10 \cdot 5 = 50$

14.  $9 \cdot 4 = 36$

15.  $24 : 4 = 6$

16.  $6 \cdot 7 = 42$

17.  $60 : 10 = 6$

18.  $30 : 5 = 6$

19.  $15 : 3 = 5$

20.  $7 \cdot 3 = 21$