



Füge die fehlende Gleichung aus der Zahlenbeziehung ein.

Antworten

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

1) $10 \cdot 9 = 90$
 $90 : 10 = 9$
 $9 \cdot 10 = 90$
 ?

2) $45 : 5 = 9$
 $9 \cdot 5 = 45$
 $45 : 9 = 5$
 ?

Bsp. **$3 \cdot 6 = 18$**

3) $2 \cdot 5 = 10$
 $5 \cdot 2 = 10$
 $10 : 5 = 2$
 ?

4) $32 : 4 = 8$
 $4 \cdot 8 = 32$
 $8 \cdot 4 = 32$
 ?

5) $10 \cdot 9 = 90$
 $90 : 10 = 9$
 $90 : 9 = 10$
 ?

6) $3 \cdot 2 = 6$
 $6 : 2 = 3$
 $6 : 3 = 2$
 ?

7) $9 \cdot 4 = 36$
 $36 : 9 = 4$
 $36 : 4 = 9$
 ?

8) $30 : 10 = 3$
 $10 \cdot 3 = 30$
 $30 : 3 = 10$
 ?

9) $70 : 7 = 10$
 $70 : 10 = 7$
 $7 \cdot 10 = 70$
 ?

10) $2 \cdot 8 = 16$
 $16 : 2 = 8$
 $16 : 8 = 2$
 ?

11) $4 \cdot 3 = 12$
 $3 \cdot 4 = 12$
 $12 : 4 = 3$
 ?

12) $8 \cdot 8 = 64$
 $64 : 8 = 8$
 $8 \cdot 8 = 64$
 ?

13) $2 \cdot 2 = 4$
 $4 : 2 = 2$
 $4 : 2 = 2$
 ?

14) $60 : 6 = 10$
 $10 \cdot 6 = 60$
 $6 \cdot 10 = 60$
 ?

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

16) $9 \cdot 7 = 63$
 $63 : 9 = 7$
 $7 \cdot 9 = 63$
 ?

17) $7 \cdot 4 = 28$
 $28 : 4 = 7$
 $4 \cdot 7 = 28$
 ?

18) $5 \cdot 9 = 45$
 $45 : 9 = 5$
 $45 : 5 = 9$
 ?

19) $2 \cdot 10 = 20$
 $20 : 10 = 2$
 $10 \cdot 2 = 20$
 ?

20) $24 : 8 = 3$
 $24 : 3 = 8$
 $8 \cdot 3 = 24$
 ?

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

1) $10 \cdot 9 = 90$
 $90 : 10 = 9$
 $9 \cdot 10 = 90$
 ?

2) $45 : 5 = 9$
 $9 \cdot 5 = 45$
 $45 : 9 = 5$
 ?

3) $2 \cdot 5 = 10$
 $5 \cdot 2 = 10$
 $10 : 5 = 2$
 ?

4) $32 : 4 = 8$
 $4 \cdot 8 = 32$
 $8 \cdot 4 = 32$
 ?

5) $10 \cdot 9 = 90$
 $90 : 10 = 9$
 $90 : 9 = 10$
 ?

6) $3 \cdot 2 = 6$
 $6 : 2 = 3$
 $6 : 3 = 2$
 ?

7) $9 \cdot 4 = 36$
 $36 : 9 = 4$
 $36 : 4 = 9$
 ?

8) $30 : 10 = 3$
 $10 \cdot 3 = 30$
 $30 : 3 = 10$
 ?

9) $70 : 7 = 10$
 $70 : 10 = 7$
 $7 \cdot 10 = 70$
 ?

10) $2 \cdot 8 = 16$
 $16 : 2 = 8$
 $16 : 8 = 2$
 ?

11) $4 \cdot 3 = 12$
 $3 \cdot 4 = 12$
 $12 : 4 = 3$
 ?

12) $8 \cdot 8 = 64$
 $64 : 8 = 8$
 $8 \cdot 8 = 64$
 ?

13) $2 \cdot 2 = 4$
 $4 : 2 = 2$
 $4 : 2 = 2$
 ?

14) $60 : 6 = 10$
 $10 \cdot 6 = 60$
 $6 \cdot 10 = 60$
 ?

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

16) $9 \cdot 7 = 63$
 $63 : 9 = 7$
 $7 \cdot 9 = 63$
 ?

17) $7 \cdot 4 = 28$
 $28 : 4 = 7$
 $4 \cdot 7 = 28$
 ?

18) $5 \cdot 9 = 45$
 $45 : 9 = 5$
 $45 : 5 = 9$
 ?

19) $2 \cdot 10 = 20$
 $20 : 10 = 2$
 $10 \cdot 2 = 20$
 ?

20) $24 : 8 = 3$
 $24 : 3 = 8$
 $8 \cdot 3 = 24$
 ?

Antworten

Bsp. $3 \cdot 6 = 18$

1. $90 : 9 = 10$

2. $5 \cdot 9 = 45$

3. $10 : 2 = 5$

4. $32 : 8 = 4$

5. $9 \cdot 10 = 90$

6. $2 \cdot 3 = 6$

7. $4 \cdot 9 = 36$

8. $3 \cdot 10 = 30$

9. $10 \cdot 7 = 70$

10. $8 \cdot 2 = 16$

11. $12 : 3 = 4$

12. $64 : 8 = 8$

13. $2 \cdot 2 = 4$

14. $60 : 10 = 6$

15. $15 : 5 = 3$

16. $63 : 7 = 9$

17. $28 : 7 = 4$

18. $9 \cdot 5 = 45$

19. $20 : 2 = 10$

20. $3 \cdot 8 = 24$