



Füge die fehlende Gleichung aus der Zahlenbeziehung ein.

Antworten

Bsp) $28 : 7 = 4$
 $28 : 4 = 7$
 $7 \cdot 4 = 28$

 ?

1) $70 : 7 = 10$
 $7 \cdot 10 = 70$
 $10 \cdot 7 = 70$

 ?

2) $6 \cdot 2 = 12$
 $12 : 6 = 2$
 $2 \cdot 6 = 12$

 ?

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

 ?

4) $36 : 6 = 6$
 $6 \cdot 6 = 36$
 $36 : 6 = 6$

 ?

5) $9 \cdot 2 = 18$
 $2 \cdot 9 = 18$
 $18 : 9 = 2$

 ?

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

 ?

7) $10 \cdot 5 = 50$
 $50 : 5 = 10$
 $5 \cdot 10 = 50$

 ?

8) $6 \cdot 6 = 36$
 $36 : 6 = 6$
 $6 \cdot 6 = 36$

 ?

9) $5 \cdot 8 = 40$
 $8 \cdot 5 = 40$
 $40 : 8 = 5$

 ?

10) $5 \cdot 8 = 40$
 $8 \cdot 5 = 40$
 $40 : 8 = 5$

 ?

11) $2 \cdot 7 = 14$
 $7 \cdot 2 = 14$
 $14 : 7 = 2$

 ?

12) $6 \cdot 2 = 12$
 $12 : 6 = 2$
 $2 \cdot 6 = 12$

 ?

13) $5 \cdot 4 = 20$
 $20 : 4 = 5$
 $20 : 5 = 4$

 ?

14) $40 : 10 = 4$
 $10 \cdot 4 = 40$
 $40 : 4 = 10$

 ?

15) $48 : 8 = 6$
 $8 \cdot 6 = 48$
 $6 \cdot 8 = 48$

 ?

16) $90 : 9 = 10$
 $10 \cdot 9 = 90$
 $9 \cdot 10 = 90$

 ?

17) $16 : 2 = 8$
 $8 \cdot 2 = 16$
 $2 \cdot 8 = 16$

 ?

18) $5 \cdot 3 = 15$
 $15 : 3 = 5$
 $3 \cdot 5 = 15$

 ?

19) $18 : 9 = 2$
 $18 : 2 = 9$
 $9 \cdot 2 = 18$

 ?

20) $12 : 4 = 3$
 $4 \cdot 3 = 12$
 $12 : 3 = 4$

 ?

Bsp. $4 \cdot 7 = 28$

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

1) $70 : 7 = 10$
 $7 \cdot 10 = 70$
 $10 \cdot 7 = 70$
 ?

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

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

4) $36 : 6 = 6$
 $6 \cdot 6 = 36$
 $36 : 6 = 6$
 ?

5) $9 \cdot 2 = 18$
 $2 \cdot 9 = 18$
 $18 : 9 = 2$
 ?

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

7) $10 \cdot 5 = 50$
 $50 : 5 = 10$
 $5 \cdot 10 = 50$
 ?

8) $6 \cdot 6 = 36$
 $36 : 6 = 6$
 $6 \cdot 6 = 36$
 ?

9) $5 \cdot 8 = 40$
 $8 \cdot 5 = 40$
 $40 : 8 = 5$
 ?

10) $5 \cdot 8 = 40$
 $8 \cdot 5 = 40$
 $40 : 8 = 5$
 ?

11) $2 \cdot 7 = 14$
 $7 \cdot 2 = 14$
 $14 : 7 = 2$
 ?

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

13) $5 \cdot 4 = 20$
 $20 : 4 = 5$
 $20 : 5 = 4$
 ?

14) $40 : 10 = 4$
 $10 \cdot 4 = 40$
 $40 : 4 = 10$
 ?

15) $48 : 8 = 6$
 $8 \cdot 6 = 48$
 $6 \cdot 8 = 48$
 ?

16) $90 : 9 = 10$
 $10 \cdot 9 = 90$
 $9 \cdot 10 = 90$
 ?

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

18) $5 \cdot 3 = 15$
 $15 : 3 = 5$
 $3 \cdot 5 = 15$
 ?

19) $18 : 9 = 2$
 $18 : 2 = 9$
 $9 \cdot 2 = 18$
 ?

20) $12 : 4 = 3$
 $4 \cdot 3 = 12$
 $12 : 3 = 4$
 ?

Antworten

Bsp. $4 \cdot 7 = 28$

1. $70 : 10 = 7$

2. $12 : 2 = 6$

3. $24 : 3 = 8$

4. $6 \cdot 6 = 36$

5. $18 : 2 = 9$

6. $6 \cdot 9 = 54$

7. $50 : 10 = 5$

8. $36 : 6 = 6$

9. $40 : 5 = 8$

10. $40 : 5 = 8$

11. $14 : 2 = 7$

12. $12 : 2 = 6$

13. $4 \cdot 5 = 20$

14. $4 \cdot 10 = 40$

15. $48 : 6 = 8$

16. $90 : 10 = 9$

17. $16 : 8 = 2$

18. $15 : 5 = 3$

19. $2 \cdot 9 = 18$

20. $3 \cdot 4 = 12$