



Füge die fehlende Gleichung aus der Zahlenbeziehung ein.

Antworten

Bsp) $8 \cdot 5 = 40$
 $5 \cdot 8 = 40$
 $40 : 5 = 8$
 $\underline{\quad ? \quad}$

1) $50 : 5 = 10$
 $5 \cdot 10 = 50$
 $50 : 10 = 5$
 $\underline{\quad ? \quad}$

2) $4 \cdot 5 = 20$
 $20 : 5 = 4$
 $5 \cdot 4 = 20$
 $\underline{\quad ? \quad}$

Bsp. $40 : 8 = 5$

3) $2 \cdot 8 = 16$
 $8 \cdot 2 = 16$
 $16 : 8 = 2$
 $\underline{\quad ? \quad}$

4) $9 \cdot 3 = 27$
 $3 \cdot 9 = 27$
 $27 : 3 = 9$
 $\underline{\quad ? \quad}$

5) $2 \cdot 7 = 14$
 $14 : 7 = 2$
 $14 : 2 = 7$
 $\underline{\quad ? \quad}$

6) $4 \cdot 4 = 16$
 $16 : 4 = 4$
 $16 : 4 = 4$
 $\underline{\quad ? \quad}$

7) $4 : 2 = 2$
 $4 : 2 = 2$
 $2 \cdot 2 = 4$
 $\underline{\quad ? \quad}$

8) $16 : 8 = 2$
 $2 \cdot 8 = 16$
 $16 : 2 = 8$
 $\underline{\quad ? \quad}$

9) $7 \cdot 3 = 21$
 $3 \cdot 7 = 21$
 $21 : 3 = 7$
 $\underline{\quad ? \quad}$

10) $8 : 2 = 4$
 $8 : 4 = 2$
 $2 \cdot 4 = 8$
 $\underline{\quad ? \quad}$

11) $20 : 2 = 10$
 $10 \cdot 2 = 20$
 $20 : 10 = 2$
 $\underline{\quad ? \quad}$

12) $21 : 7 = 3$
 $7 \cdot 3 = 21$
 $21 : 3 = 7$
 $\underline{\quad ? \quad}$

13) $2 \cdot 6 = 12$
 $12 : 6 = 2$
 $6 \cdot 2 = 12$
 $\underline{\quad ? \quad}$

14) $4 : 2 = 2$
 $2 \cdot 2 = 4$
 $4 : 2 = 2$
 $\underline{\quad ? \quad}$

15) $6 \cdot 2 = 12$
 $12 : 6 = 2$
 $12 : 2 = 6$
 $\underline{\quad ? \quad}$

16) $4 \cdot 7 = 28$
 $28 : 4 = 7$
 $28 : 7 = 4$
 $\underline{\quad ? \quad}$

17) $64 : 8 = 8$
 $8 \cdot 8 = 64$
 $64 : 8 = 8$
 $\underline{\quad ? \quad}$

18) $49 : 7 = 7$
 $49 : 7 = 7$
 $7 \cdot 7 = 49$
 $\underline{\quad ? \quad}$

19) $70 : 7 = 10$
 $7 \cdot 10 = 70$
 $10 \cdot 7 = 70$
 $\underline{\quad ? \quad}$

20) $80 : 10 = 8$
 $10 \cdot 8 = 80$
 $80 : 8 = 10$
 $\underline{\quad ? \quad}$

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.

Antworten

Bsp) $8 \cdot 5 = 40$
 $5 \cdot 8 = 40$
 $40 : 5 = 8$
 $\underline{\quad ? \quad}$

1) $50 : 5 = 10$
 $5 \cdot 10 = 50$
 $50 : 10 = 5$
 $\underline{\quad ? \quad}$

2) $4 \cdot 5 = 20$
 $20 : 5 = 4$
 $5 \cdot 4 = 20$
 $\underline{\quad ? \quad}$

Bsp. $\underline{40 : 8 = 5}$

3) $2 \cdot 8 = 16$
 $8 \cdot 2 = 16$
 $16 : 8 = 2$
 $\underline{\quad ? \quad}$

4) $9 \cdot 3 = 27$
 $3 \cdot 9 = 27$
 $27 : 3 = 9$
 $\underline{\quad ? \quad}$

5) $2 \cdot 7 = 14$
 $14 : 7 = 2$
 $14 : 2 = 7$
 $\underline{\quad ? \quad}$

1. $\underline{10 \cdot 5 = 50}$

2. $\underline{20 : 4 = 5}$

3. $\underline{16 : 2 = 8}$

4. $\underline{27 : 9 = 3}$

5. $\underline{7 \cdot 2 = 14}$

6) $4 \cdot 4 = 16$
 $16 : 4 = 4$
 $16 : 4 = 4$
 $\underline{\quad ? \quad}$

7) $4 : 2 = 2$
 $4 : 2 = 2$
 $2 \cdot 2 = 4$
 $\underline{\quad ? \quad}$

8) $16 : 8 = 2$
 $2 \cdot 8 = 16$
 $16 : 2 = 8$
 $\underline{\quad ? \quad}$

6. $\underline{4 \cdot 4 = 16}$

7. $\underline{2 \cdot 2 = 4}$

8. $\underline{8 \cdot 2 = 16}$

9) $7 \cdot 3 = 21$
 $3 \cdot 7 = 21$
 $21 : 3 = 7$
 $\underline{\quad ? \quad}$

10) $8 : 2 = 4$
 $8 : 4 = 2$
 $2 \cdot 4 = 8$
 $\underline{\quad ? \quad}$

11) $20 : 2 = 10$
 $10 \cdot 2 = 20$
 $20 : 10 = 2$
 $\underline{\quad ? \quad}$

9. $\underline{21 : 7 = 3}$

10. $\underline{4 \cdot 2 = 8}$

11. $\underline{2 \cdot 10 = 20}$

12) $21 : 7 = 3$
 $7 \cdot 3 = 21$
 $21 : 3 = 7$
 $\underline{\quad ? \quad}$

13) $2 \cdot 6 = 12$
 $12 : 6 = 2$
 $6 \cdot 2 = 12$
 $\underline{\quad ? \quad}$

14) $4 : 2 = 2$
 $2 \cdot 2 = 4$
 $4 : 2 = 2$
 $\underline{\quad ? \quad}$

12. $\underline{3 \cdot 7 = 21}$

13. $\underline{12 : 2 = 6}$

14. $\underline{2 \cdot 2 = 4}$

15) $6 \cdot 2 = 12$
 $12 : 6 = 2$
 $12 : 2 = 6$
 $\underline{\quad ? \quad}$

16) $4 \cdot 7 = 28$
 $28 : 4 = 7$
 $28 : 7 = 4$
 $\underline{\quad ? \quad}$

17) $64 : 8 = 8$
 $8 \cdot 8 = 64$
 $64 : 8 = 8$
 $\underline{\quad ? \quad}$

15. $\underline{2 \cdot 6 = 12}$

16. $\underline{7 \cdot 4 = 28}$

17. $\underline{8 \cdot 8 = 64}$

18) $49 : 7 = 7$
 $49 : 7 = 7$
 $7 \cdot 7 = 49$
 $\underline{\quad ? \quad}$

19) $70 : 7 = 10$
 $7 \cdot 10 = 70$
 $10 \cdot 7 = 70$
 $\underline{\quad ? \quad}$

20) $80 : 10 = 8$
 $10 \cdot 8 = 80$
 $80 : 8 = 10$
 $\underline{\quad ? \quad}$

18. $\underline{7 \cdot 7 = 49}$

19. $\underline{70 : 10 = 7}$

20. $\underline{8 \cdot 10 = 80}$