



Füge die fehlende Gleichung aus der Zahlenbeziehung ein.

Antworten

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

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

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

Bsp. $9 \cdot 7 = 63$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Antworten

Bsp. $9 \cdot 7 = 63$

1. $9 \cdot 3 = 27$

2. $12 : 2 = 6$

3. $4 \cdot 9 = 36$

4. $30 : 5 = 6$

5. $63 : 7 = 9$

6. $10 \cdot 6 = 60$

7. $42 : 6 = 7$

8. $10 \cdot 4 = 40$

9. $30 : 5 = 6$

10. $3 \cdot 2 = 6$

11. $36 : 6 = 6$

12. $90 : 9 = 10$

13. $16 : 8 = 2$

14. $3 \cdot 5 = 15$

15. $10 \cdot 10 = 100$

16. $10 \cdot 10 = 100$

17. $16 : 2 = 8$

18. $10 \cdot 7 = 70$

19. $5 \cdot 5 = 25$

20. $30 : 3 = 10$



Füge die fehlende Gleichung aus der Zahlenbeziehung ein.

Antworten

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

1) $50 : 5 = 10$
 $5 \cdot 10 = 50$
 $50 : 10 = 5$
 ?

2) $4 \cdot 5 = 20$
 $20 : 5 = 4$
 $5 \cdot 4 = 20$
 ?

3) $2 \cdot 8 = 16$
 $8 \cdot 2 = 16$
 $16 : 8 = 2$
 ?

4) $9 \cdot 3 = 27$
 $3 \cdot 9 = 27$
 $27 : 3 = 9$
 ?

5) $2 \cdot 7 = 14$
 $14 : 7 = 2$
 $14 : 2 = 7$
 ?

6) $4 \cdot 4 = 16$
 $16 : 4 = 4$
 $16 : 4 = 4$
 ?

7) $4 : 2 = 2$
 $4 : 2 = 2$
 $2 \cdot 2 = 4$
 ?

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

9) $7 \cdot 3 = 21$
 $3 \cdot 7 = 21$
 $21 : 3 = 7$
 ?

10) $8 : 2 = 4$
 $8 : 4 = 2$
 $2 \cdot 4 = 8$
 ?

11) $20 : 2 = 10$
 $10 \cdot 2 = 20$
 $20 : 10 = 2$
 ?

12) $21 : 7 = 3$
 $7 \cdot 3 = 21$
 $21 : 3 = 7$
 ?

13) $2 \cdot 6 = 12$
 $12 : 6 = 2$
 $6 \cdot 2 = 12$
 ?

14) $4 : 2 = 2$
 $2 \cdot 2 = 4$
 $4 : 2 = 2$
 ?

15) $6 \cdot 2 = 12$
 $12 : 6 = 2$
 $12 : 2 = 6$
 ?

16) $4 \cdot 7 = 28$
 $28 : 4 = 7$
 $28 : 7 = 4$
 ?

17) $64 : 8 = 8$
 $8 \cdot 8 = 64$
 $64 : 8 = 8$
 ?

18) $49 : 7 = 7$
 $49 : 7 = 7$
 $7 \cdot 7 = 49$
 ?

19) $70 : 7 = 10$
 $7 \cdot 10 = 70$
 $10 \cdot 7 = 70$
 ?

20) $80 : 10 = 8$
 $10 \cdot 8 = 80$
 $80 : 8 = 10$
 ?

Bsp. $40 : 8 = 5$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Füge die fehlende Gleichung aus der Zahlenbeziehung ein.

Antworten

Bsp) $10 : 5 = 2$
 $5 \cdot 2 = 10$
 $10 : 2 = 5$
 $\underline{\quad ? \quad}$

1) $10 \cdot 6 = 60$
 $60 : 10 = 6$
 $6 \cdot 10 = 60$
 $\underline{\quad ? \quad}$

2) $21 : 3 = 7$
 $7 \cdot 3 = 21$
 $3 \cdot 7 = 21$
 $\underline{\quad ? \quad}$

Bsp. $2 \cdot 5 = 10$

3) $30 : 10 = 3$
 $10 \cdot 3 = 30$
 $30 : 3 = 10$
 $\underline{\quad ? \quad}$

4) $24 : 3 = 8$
 $24 : 8 = 3$
 $8 \cdot 3 = 24$
 $\underline{\quad ? \quad}$

5) $21 : 3 = 7$
 $21 : 7 = 3$
 $3 \cdot 7 = 21$
 $\underline{\quad ? \quad}$

6) $45 : 9 = 5$
 $45 : 5 = 9$
 $5 \cdot 9 = 45$
 $\underline{\quad ? \quad}$

7) $54 : 6 = 9$
 $54 : 9 = 6$
 $6 \cdot 9 = 54$
 $\underline{\quad ? \quad}$

8) $10 \cdot 4 = 40$
 $40 : 10 = 4$
 $4 \cdot 10 = 40$
 $\underline{\quad ? \quad}$

9) $54 : 9 = 6$
 $9 \cdot 6 = 54$
 $54 : 6 = 9$
 $\underline{\quad ? \quad}$

10) $5 \cdot 6 = 30$
 $30 : 6 = 5$
 $30 : 5 = 6$
 $\underline{\quad ? \quad}$

11) $2 \cdot 3 = 6$
 $6 : 2 = 3$
 $6 : 3 = 2$
 $\underline{\quad ? \quad}$

12) $18 : 6 = 3$
 $3 \cdot 6 = 18$
 $6 \cdot 3 = 18$
 $\underline{\quad ? \quad}$

13) $9 \cdot 5 = 45$
 $45 : 9 = 5$
 $5 \cdot 9 = 45$
 $\underline{\quad ? \quad}$

14) $8 \cdot 10 = 80$
 $80 : 10 = 8$
 $10 \cdot 8 = 80$
 $\underline{\quad ? \quad}$

15) $8 \cdot 2 = 16$
 $2 \cdot 8 = 16$
 $16 : 8 = 2$
 $\underline{\quad ? \quad}$

16) $14 : 7 = 2$
 $7 \cdot 2 = 14$
 $2 \cdot 7 = 14$
 $\underline{\quad ? \quad}$

17) $81 : 9 = 9$
 $9 \cdot 9 = 81$
 $81 : 9 = 9$
 $\underline{\quad ? \quad}$

18) $3 \cdot 8 = 24$
 $24 : 3 = 8$
 $24 : 8 = 3$
 $\underline{\quad ? \quad}$

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

20) $7 \cdot 6 = 42$
 $42 : 7 = 6$
 $6 \cdot 7 = 42$
 $\underline{\quad ? \quad}$

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) $10 : 5 = 2$
 $5 \cdot 2 = 10$
 $10 : 2 = 5$
 $\underline{\quad ? \quad}$

1) $10 \cdot 6 = 60$
 $60 : 10 = 6$
 $6 \cdot 10 = 60$
 $\underline{\quad ? \quad}$

2) $21 : 3 = 7$
 $7 \cdot 3 = 21$
 $3 \cdot 7 = 21$
 $\underline{\quad ? \quad}$

Bsp. $\underline{2 \cdot 5 = 10}$

1. $\underline{60 : 6 = 10}$

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

3. $\underline{3 \cdot 10 = 30}$

4. $\underline{3 \cdot 8 = 24}$

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

6. $\underline{9 \cdot 5 = 45}$

7. $\underline{9 \cdot 6 = 54}$

8. $\underline{40 : 4 = 10}$

9. $\underline{6 \cdot 9 = 54}$

10. $\underline{6 \cdot 5 = 30}$

11. $\underline{3 \cdot 2 = 6}$

12. $\underline{18 : 3 = 6}$

13. $\underline{45 : 5 = 9}$

14. $\underline{80 : 8 = 10}$

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

16. $\underline{14 : 2 = 7}$

17. $\underline{9 \cdot 9 = 81}$

18. $\underline{8 \cdot 3 = 24}$

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

20. $\underline{42 : 6 = 7}$

3) $30 : 10 = 3$
 $10 \cdot 3 = 30$
 $30 : 3 = 10$
 $\underline{\quad ? \quad}$

4) $24 : 3 = 8$
 $24 : 8 = 3$
 $8 \cdot 3 = 24$
 $\underline{\quad ? \quad}$

5) $21 : 3 = 7$
 $21 : 7 = 3$
 $3 \cdot 7 = 21$
 $\underline{\quad ? \quad}$

6) $45 : 9 = 5$
 $45 : 5 = 9$
 $5 \cdot 9 = 45$
 $\underline{\quad ? \quad}$

7) $54 : 6 = 9$
 $54 : 9 = 6$
 $6 \cdot 9 = 54$
 $\underline{\quad ? \quad}$

8) $10 \cdot 4 = 40$
 $40 : 10 = 4$
 $4 \cdot 10 = 40$
 $\underline{\quad ? \quad}$

9) $54 : 9 = 6$
 $9 \cdot 6 = 54$
 $54 : 6 = 9$
 $\underline{\quad ? \quad}$

10) $5 \cdot 6 = 30$
 $30 : 6 = 5$
 $30 : 5 = 6$
 $\underline{\quad ? \quad}$

11) $2 \cdot 3 = 6$
 $6 : 2 = 3$
 $6 : 3 = 2$
 $\underline{\quad ? \quad}$

12) $18 : 6 = 3$
 $3 \cdot 6 = 18$
 $6 \cdot 3 = 18$
 $\underline{\quad ? \quad}$

13) $9 \cdot 5 = 45$
 $45 : 9 = 5$
 $5 \cdot 9 = 45$
 $\underline{\quad ? \quad}$

14) $8 \cdot 10 = 80$
 $80 : 10 = 8$
 $10 \cdot 8 = 80$
 $\underline{\quad ? \quad}$

15) $8 \cdot 2 = 16$
 $2 \cdot 8 = 16$
 $16 : 8 = 2$
 $\underline{\quad ? \quad}$

16) $14 : 7 = 2$
 $7 \cdot 2 = 14$
 $2 \cdot 7 = 14$
 $\underline{\quad ? \quad}$

17) $81 : 9 = 9$
 $9 \cdot 9 = 81$
 $81 : 9 = 9$
 $\underline{\quad ? \quad}$

18) $3 \cdot 8 = 24$
 $24 : 3 = 8$
 $24 : 8 = 3$
 $\underline{\quad ? \quad}$

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

20) $7 \cdot 6 = 42$
 $42 : 7 = 6$
 $6 \cdot 7 = 42$
 $\underline{\quad ? \quad}$



Füge die fehlende Gleichung aus der Zahlenbeziehung ein.

Antworten

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

1) $3 \cdot 9 = 27$
 $27 : 3 = 9$
 $9 \cdot 3 = 27$
 $\underline{\quad ? \quad}$

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

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

3) $40 : 5 = 8$
 $5 \cdot 8 = 40$
 $8 \cdot 5 = 40$
 $\underline{\quad ? \quad}$

4) $10 \cdot 2 = 20$
 $20 : 2 = 10$
 $20 : 10 = 2$
 $\underline{\quad ? \quad}$

5) $30 : 5 = 6$
 $30 : 6 = 5$
 $6 \cdot 5 = 30$
 $\underline{\quad ? \quad}$

6) $5 \cdot 9 = 45$
 $9 \cdot 5 = 45$
 $45 : 5 = 9$
 $\underline{\quad ? \quad}$

7) $16 : 8 = 2$
 $2 \cdot 8 = 16$
 $16 : 2 = 8$
 $\underline{\quad ? \quad}$

8) $7 \cdot 8 = 56$
 $56 : 7 = 8$
 $8 \cdot 7 = 56$
 $\underline{\quad ? \quad}$

9) $8 : 2 = 4$
 $2 \cdot 4 = 8$
 $8 : 4 = 2$
 $\underline{\quad ? \quad}$

10) $40 : 10 = 4$
 $10 \cdot 4 = 40$
 $4 \cdot 10 = 40$
 $\underline{\quad ? \quad}$

11) $3 \cdot 4 = 12$
 $4 \cdot 3 = 12$
 $12 : 3 = 4$
 $\underline{\quad ? \quad}$

12) $8 \cdot 4 = 32$
 $32 : 4 = 8$
 $4 \cdot 8 = 32$
 $\underline{\quad ? \quad}$

13) $90 : 10 = 9$
 $10 \cdot 9 = 90$
 $9 \cdot 10 = 90$
 $\underline{\quad ? \quad}$

14) $49 : 7 = 7$
 $49 : 7 = 7$
 $7 \cdot 7 = 49$
 $\underline{\quad ? \quad}$

15) $32 : 8 = 4$
 $32 : 4 = 8$
 $8 \cdot 4 = 32$
 $\underline{\quad ? \quad}$

16) $60 : 6 = 10$
 $60 : 10 = 6$
 $10 \cdot 6 = 60$
 $\underline{\quad ? \quad}$

17) $2 \cdot 5 = 10$
 $10 : 2 = 5$
 $10 : 5 = 2$
 $\underline{\quad ? \quad}$

18) $6 \cdot 7 = 42$
 $7 \cdot 6 = 42$
 $42 : 6 = 7$
 $\underline{\quad ? \quad}$

19) $6 \cdot 9 = 54$
 $54 : 6 = 9$
 $54 : 9 = 6$
 $\underline{\quad ? \quad}$

20) $8 \cdot 8 = 64$
 $64 : 8 = 8$
 $8 \cdot 8 = 64$
 $\underline{\quad ? \quad}$

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

1) $3 \cdot 9 = 27$
 $27 : 3 = 9$
 $9 \cdot 3 = 27$
 $\underline{\quad ? \quad}$

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

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

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

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

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

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

5. $\underline{5 \cdot 6 = 30}$

6. $\underline{45 : 9 = 5}$

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

8. $\underline{56 : 8 = 7}$

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

10. $\underline{40 : 4 = 10}$

11. $\underline{12 : 4 = 3}$

12. $\underline{32 : 8 = 4}$

13. $\underline{90 : 9 = 10}$

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

15. $\underline{4 \cdot 8 = 32}$

16. $\underline{6 \cdot 10 = 60}$

17. $\underline{5 \cdot 2 = 10}$

18. $\underline{42 : 7 = 6}$

19. $\underline{9 \cdot 6 = 54}$

20. $\underline{64 : 8 = 8}$

3) $40 : 5 = 8$
 $5 \cdot 8 = 40$
 $8 \cdot 5 = 40$
 $\underline{\quad ? \quad}$

4) $10 \cdot 2 = 20$
 $20 : 2 = 10$
 $20 : 10 = 2$
 $\underline{\quad ? \quad}$

5) $30 : 5 = 6$
 $30 : 6 = 5$
 $6 \cdot 5 = 30$
 $\underline{\quad ? \quad}$

6) $5 \cdot 9 = 45$
 $9 \cdot 5 = 45$
 $45 : 5 = 9$
 $\underline{\quad ? \quad}$

7) $16 : 8 = 2$
 $2 \cdot 8 = 16$
 $16 : 2 = 8$
 $\underline{\quad ? \quad}$

8) $7 \cdot 8 = 56$
 $56 : 7 = 8$
 $8 \cdot 7 = 56$
 $\underline{\quad ? \quad}$

9) $8 : 2 = 4$
 $2 \cdot 4 = 8$
 $8 : 4 = 2$
 $\underline{\quad ? \quad}$

10) $40 : 10 = 4$
 $10 \cdot 4 = 40$
 $4 \cdot 10 = 40$
 $\underline{\quad ? \quad}$

11) $3 \cdot 4 = 12$
 $4 \cdot 3 = 12$
 $12 : 3 = 4$
 $\underline{\quad ? \quad}$

12) $8 \cdot 4 = 32$
 $32 : 4 = 8$
 $4 \cdot 8 = 32$
 $\underline{\quad ? \quad}$

13) $90 : 10 = 9$
 $10 \cdot 9 = 90$
 $9 \cdot 10 = 90$
 $\underline{\quad ? \quad}$

14) $49 : 7 = 7$
 $49 : 7 = 7$
 $7 \cdot 7 = 49$
 $\underline{\quad ? \quad}$

15) $32 : 8 = 4$
 $32 : 4 = 8$
 $8 \cdot 4 = 32$
 $\underline{\quad ? \quad}$

16) $60 : 6 = 10$
 $60 : 10 = 6$
 $10 \cdot 6 = 60$
 $\underline{\quad ? \quad}$

17) $2 \cdot 5 = 10$
 $10 : 2 = 5$
 $10 : 5 = 2$
 $\underline{\quad ? \quad}$

18) $6 \cdot 7 = 42$
 $7 \cdot 6 = 42$
 $42 : 6 = 7$
 $\underline{\quad ? \quad}$

19) $6 \cdot 9 = 54$
 $54 : 6 = 9$
 $54 : 9 = 6$
 $\underline{\quad ? \quad}$

20) $8 \cdot 8 = 64$
 $64 : 8 = 8$
 $8 \cdot 8 = 64$
 $\underline{\quad ? \quad}$



Füge die fehlende Gleichung aus der Zahlenbeziehung ein.

Antworten

Bsp) $10 \cdot 10 = 100$
 $100 : 10 = 10$
 $10 \cdot 10 = 100$
?

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

2) $28 : 7 = 4$
 $28 : 4 = 7$
 $4 \cdot 7 = 28$
?

Bsp. $100 : 10 = 10$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

3) $6 \cdot 10 = 60$
 $60 : 10 = 6$
 $10 \cdot 6 = 60$
?

4) $16 : 8 = 2$
 $2 \cdot 8 = 16$
 $8 \cdot 2 = 16$
?

5) $6 \cdot 3 = 18$
 $3 \cdot 6 = 18$
 $18 : 6 = 3$
?

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

7) $10 : 2 = 5$
 $10 : 5 = 2$
 $5 \cdot 2 = 10$
?

8) $35 : 7 = 5$
 $35 : 5 = 7$
 $7 \cdot 5 = 35$
?

9) $25 : 5 = 5$
 $25 : 5 = 5$
 $5 \cdot 5 = 25$
?

10) $9 \cdot 9 = 81$
 $81 : 9 = 9$
 $81 : 9 = 9$
?

11) $24 : 3 = 8$
 $24 : 8 = 3$
 $8 \cdot 3 = 24$
?

12) $50 : 10 = 5$
 $50 : 5 = 10$
 $10 \cdot 5 = 50$
?

13) $3 \cdot 10 = 30$
 $10 \cdot 3 = 30$
 $30 : 3 = 10$
?

14) $49 : 7 = 7$
 $7 \cdot 7 = 49$
 $7 \cdot 7 = 49$
?

15) $6 \cdot 5 = 30$
 $30 : 5 = 6$
 $30 : 6 = 5$
?

16) $21 : 7 = 3$
 $3 \cdot 7 = 21$
 $21 : 3 = 7$
?

17) $45 : 9 = 5$
 $5 \cdot 9 = 45$
 $45 : 5 = 9$
?

18) $6 \cdot 4 = 24$
 $24 : 4 = 6$
 $4 \cdot 6 = 24$
?

19) $4 \cdot 9 = 36$
 $36 : 9 = 4$
 $36 : 4 = 9$
?

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



Füge die fehlende Gleichung aus der Zahlenbeziehung ein.

Bsp) $10 \cdot 10 = 100$
 $100 : 10 = 10$
 $10 \cdot 10 = 100$
?

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

2) $28 : 7 = 4$
 $28 : 4 = 7$
 $4 \cdot 7 = 28$
?

3) $6 \cdot 10 = 60$
 $60 : 10 = 6$
 $10 \cdot 6 = 60$
?

4) $16 : 8 = 2$
 $2 \cdot 8 = 16$
 $8 \cdot 2 = 16$
?

5) $6 \cdot 3 = 18$
 $3 \cdot 6 = 18$
 $18 : 6 = 3$
?

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

7) $10 : 2 = 5$
 $10 : 5 = 2$
 $5 \cdot 2 = 10$
?

8) $35 : 7 = 5$
 $35 : 5 = 7$
 $7 \cdot 5 = 35$
?

9) $25 : 5 = 5$
 $25 : 5 = 5$
 $5 \cdot 5 = 25$
?

10) $9 \cdot 9 = 81$
 $81 : 9 = 9$
 $81 : 9 = 9$
?

11) $24 : 3 = 8$
 $24 : 8 = 3$
 $8 \cdot 3 = 24$
?

12) $50 : 10 = 5$
 $50 : 5 = 10$
 $10 \cdot 5 = 50$
?

13) $3 \cdot 10 = 30$
 $10 \cdot 3 = 30$
 $30 : 3 = 10$
?

14) $49 : 7 = 7$
 $7 \cdot 7 = 49$
 $7 \cdot 7 = 49$
?

15) $6 \cdot 5 = 30$
 $30 : 5 = 6$
 $30 : 6 = 5$
?

16) $21 : 7 = 3$
 $3 \cdot 7 = 21$
 $21 : 3 = 7$
?

17) $45 : 9 = 5$
 $5 \cdot 9 = 45$
 $45 : 5 = 9$
?

18) $6 \cdot 4 = 24$
 $24 : 4 = 6$
 $4 \cdot 6 = 24$
?

19) $4 \cdot 9 = 36$
 $36 : 9 = 4$
 $36 : 4 = 9$
?

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

Antworten

Bsp. $100 : 10 = 10$

1. $10 \cdot 7 = 70$

2. $7 \cdot 4 = 28$

3. $60 : 6 = 10$

4. $16 : 2 = 8$

5. $18 : 3 = 6$

6. $6 \cdot 2 = 12$

7. $2 \cdot 5 = 10$

8. $5 \cdot 7 = 35$

9. $5 \cdot 5 = 25$

10. $9 \cdot 9 = 81$

11. $3 \cdot 8 = 24$

12. $5 \cdot 10 = 50$

13. $30 : 10 = 3$

14. $49 : 7 = 7$

15. $5 \cdot 6 = 30$

16. $7 \cdot 3 = 21$

17. $9 \cdot 5 = 45$

18. $24 : 6 = 4$

19. $9 \cdot 4 = 36$

20. $5 \cdot 4 = 20$



Füge die fehlende Gleichung aus der Zahlenbeziehung ein.

Antworten

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

1) $42 : 6 = 7$
 $6 \cdot 7 = 42$
 $7 \cdot 6 = 42$
?

2) $70 : 7 = 10$
 $70 : 10 = 7$
 $7 \cdot 10 = 70$
?

Bsp. $9 \cdot 6 = 54$

3) $8 \cdot 2 = 16$
 $16 : 8 = 2$
 $2 \cdot 8 = 16$
?

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

5) $4 \cdot 8 = 32$
 $32 : 4 = 8$
 $8 \cdot 4 = 32$
?

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

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

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

9) $18 : 6 = 3$
 $18 : 3 = 6$
 $3 \cdot 6 = 18$
?

10) $35 : 7 = 5$
 $5 \cdot 7 = 35$
 $7 \cdot 5 = 35$
?

11) $4 \cdot 6 = 24$
 $6 \cdot 4 = 24$
 $24 : 4 = 6$
?

12) $16 : 4 = 4$
 $4 \cdot 4 = 16$
 $16 : 4 = 4$
?

13) $6 \cdot 5 = 30$
 $30 : 6 = 5$
 $5 \cdot 6 = 30$
?

14) $8 : 4 = 2$
 $2 \cdot 4 = 8$
 $8 : 2 = 4$
?

15) $2 \cdot 5 = 10$
 $10 : 2 = 5$
 $10 : 5 = 2$
?

16) $4 \cdot 3 = 12$
 $12 : 4 = 3$
 $12 : 3 = 4$
?

17) $2 \cdot 10 = 20$
 $20 : 2 = 10$
 $20 : 10 = 2$
?

18) $2 \cdot 5 = 10$
 $5 \cdot 2 = 10$
 $10 : 5 = 2$
?

19) $24 : 4 = 6$
 $4 \cdot 6 = 24$
 $6 \cdot 4 = 24$
?

20) $14 : 7 = 2$
 $7 \cdot 2 = 14$
 $2 \cdot 7 = 14$
?

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

1) $42 : 6 = 7$
 $6 \cdot 7 = 42$
 $7 \cdot 6 = 42$
?

2) $70 : 7 = 10$
 $70 : 10 = 7$
 $7 \cdot 10 = 70$
?

Bsp. $9 \cdot 6 = 54$

1. $42 : 7 = 6$

2. $10 \cdot 7 = 70$

3. $16 : 2 = 8$

4. $8 : 4 = 2$

5. $32 : 8 = 4$

6. $3 \cdot 2 = 6$

7. $7 \cdot 10 = 70$

8. $40 : 10 = 4$

9. $6 \cdot 3 = 18$

10. $35 : 5 = 7$

11. $24 : 6 = 4$

12. $4 \cdot 4 = 16$

13. $30 : 5 = 6$

14. $4 \cdot 2 = 8$

15. $5 \cdot 2 = 10$

16. $3 \cdot 4 = 12$

17. $10 \cdot 2 = 20$

18. $10 : 2 = 5$

19. $24 : 6 = 4$

20. $14 : 2 = 7$

3) $8 \cdot 2 = 16$
 $16 : 8 = 2$
 $2 \cdot 8 = 16$
?

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

5) $4 \cdot 8 = 32$
 $32 : 4 = 8$
 $8 \cdot 4 = 32$
?

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

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

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

9) $18 : 6 = 3$
 $18 : 3 = 6$
 $3 \cdot 6 = 18$
?

10) $35 : 7 = 5$
 $5 \cdot 7 = 35$
 $7 \cdot 5 = 35$
?

11) $4 \cdot 6 = 24$
 $6 \cdot 4 = 24$
 $24 : 4 = 6$
?

12) $16 : 4 = 4$
 $4 \cdot 4 = 16$
 $16 : 4 = 4$
?

13) $6 \cdot 5 = 30$
 $30 : 6 = 5$
 $5 \cdot 6 = 30$
?

14) $8 : 4 = 2$
 $2 \cdot 4 = 8$
 $8 : 2 = 4$
?

15) $2 \cdot 5 = 10$
 $10 : 2 = 5$
 $10 : 5 = 2$
?

16) $4 \cdot 3 = 12$
 $12 : 4 = 3$
 $12 : 3 = 4$
?

17) $2 \cdot 10 = 20$
 $20 : 2 = 10$
 $20 : 10 = 2$
?

18) $2 \cdot 5 = 10$
 $5 \cdot 2 = 10$
 $10 : 5 = 2$
?

19) $24 : 4 = 6$
 $4 \cdot 6 = 24$
 $6 \cdot 4 = 24$
?

20) $14 : 7 = 2$
 $7 \cdot 2 = 14$
 $2 \cdot 7 = 14$
?



Füge die fehlende Gleichung aus der Zahlenbeziehung ein.

Antworten

Bsp) $7 \cdot 7 = 49$
 $7 \cdot 7 = 49$
 $49 : 7 = 7$
 ?

1) $8 \cdot 6 = 48$
 $48 : 8 = 6$
 $6 \cdot 8 = 48$
 ?

2) $48 : 6 = 8$
 $8 \cdot 6 = 48$
 $6 \cdot 8 = 48$
 ?

Bsp. $49 : 7 = 7$

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

4) $80 : 8 = 10$
 $80 : 10 = 8$
 $10 \cdot 8 = 80$
 ?

5) $16 : 2 = 8$
 $2 \cdot 8 = 16$
 $16 : 8 = 2$
 ?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6) $90 : 10 = 9$
 $9 \cdot 10 = 90$
 $90 : 9 = 10$
 ?

7) $24 : 8 = 3$
 $3 \cdot 8 = 24$
 $8 \cdot 3 = 24$
 ?

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

6. _____

7. _____

8. _____

9) $27 : 9 = 3$
 $27 : 3 = 9$
 $3 \cdot 9 = 27$
 ?

10) $81 : 9 = 9$
 $81 : 9 = 9$
 $9 \cdot 9 = 81$
 ?

11) $4 \cdot 6 = 24$
 $24 : 6 = 4$
 $24 : 4 = 6$
 ?

9. _____

10. _____

11. _____

12) $7 \cdot 7 = 49$
 $49 : 7 = 7$
 $49 : 7 = 7$
 ?

13) $9 : 3 = 3$
 $3 \cdot 3 = 9$
 $3 \cdot 3 = 9$
 ?

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

12. _____

13. _____

14. _____

15) $63 : 9 = 7$
 $63 : 7 = 9$
 $7 \cdot 9 = 63$
 ?

16) $7 \cdot 4 = 28$
 $28 : 4 = 7$
 $4 \cdot 7 = 28$
 ?

17) $15 : 5 = 3$
 $15 : 3 = 5$
 $3 \cdot 5 = 15$
 ?

15. _____

16. _____

17. _____

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

19) $60 : 6 = 10$
 $6 \cdot 10 = 60$
 $10 \cdot 6 = 60$
 ?

20) $18 : 6 = 3$
 $3 \cdot 6 = 18$
 $18 : 3 = 6$
 ?

18. _____

19. _____

20. _____



Füge die fehlende Gleichung aus der Zahlenbeziehung ein.

Antworten

Bsp) $7 \cdot 7 = 49$
 $7 \cdot 7 = 49$
 $49 : 7 = 7$
?

1) $8 \cdot 6 = 48$
 $48 : 8 = 6$
 $6 \cdot 8 = 48$
?

2) $48 : 6 = 8$
 $8 \cdot 6 = 48$
 $6 \cdot 8 = 48$
?

Bsp. $49 : 7 = 7$

1. $48 : 6 = 8$

2. $48 : 8 = 6$

3. $2 \cdot 5 = 10$

4. $8 \cdot 10 = 80$

5. $8 \cdot 2 = 16$

6. $10 \cdot 9 = 90$

7. $24 : 3 = 8$

8. $72 : 9 = 8$

9. $9 \cdot 3 = 27$

10. $9 \cdot 9 = 81$

11. $6 \cdot 4 = 24$

12. $7 \cdot 7 = 49$

13. $9 : 3 = 3$

14. $2 \cdot 7 = 14$

15. $9 \cdot 7 = 63$

16. $28 : 7 = 4$

17. $5 \cdot 3 = 15$

18. $45 : 9 = 5$

19. $60 : 10 = 6$

20. $6 \cdot 3 = 18$

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

4) $80 : 8 = 10$
 $80 : 10 = 8$
 $10 \cdot 8 = 80$
?

5) $16 : 2 = 8$
 $2 \cdot 8 = 16$
 $16 : 8 = 2$
?

6) $90 : 10 = 9$
 $9 \cdot 10 = 90$
 $90 : 9 = 10$
?

7) $24 : 8 = 3$
 $3 \cdot 8 = 24$
 $8 \cdot 3 = 24$
?

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

9) $27 : 9 = 3$
 $27 : 3 = 9$
 $3 \cdot 9 = 27$
?

10) $81 : 9 = 9$
 $81 : 9 = 9$
 $9 \cdot 9 = 81$
?

11) $4 \cdot 6 = 24$
 $24 : 6 = 4$
 $24 : 4 = 6$
?

12) $7 \cdot 7 = 49$
 $49 : 7 = 7$
 $49 : 7 = 7$
?

13) $9 : 3 = 3$
 $3 \cdot 3 = 9$
 $3 \cdot 3 = 9$
?

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

15) $63 : 9 = 7$
 $63 : 7 = 9$
 $7 \cdot 9 = 63$
?

16) $7 \cdot 4 = 28$
 $28 : 4 = 7$
 $4 \cdot 7 = 28$
?

17) $15 : 5 = 3$
 $15 : 3 = 5$
 $3 \cdot 5 = 15$
?

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

19) $60 : 6 = 10$
 $6 \cdot 10 = 60$
 $10 \cdot 6 = 60$
?

20) $18 : 6 = 3$
 $3 \cdot 6 = 18$
 $18 : 3 = 6$
?



Füge die fehlende Gleichung aus der Zahlenbeziehung ein.

Antworten

Bsp) $7 \cdot 6 = 42$
 $42 : 7 = 6$
 $6 \cdot 7 = 42$
 $\underline{\quad ? \quad}$

1) $70 : 7 = 10$
 $7 \cdot 10 = 70$
 $10 \cdot 7 = 70$
 $\underline{\quad ? \quad}$

2) $12 : 3 = 4$
 $12 : 4 = 3$
 $4 \cdot 3 = 12$
 $\underline{\quad ? \quad}$

Bsp. $42 : 6 = 7$

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

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

5) $4 \cdot 7 = 28$
 $28 : 4 = 7$
 $28 : 7 = 4$
 $\underline{\quad ? \quad}$

6) $36 : 9 = 4$
 $4 \cdot 9 = 36$
 $36 : 4 = 9$
 $\underline{\quad ? \quad}$

7) $10 \cdot 4 = 40$
 $40 : 4 = 10$
 $4 \cdot 10 = 40$
 $\underline{\quad ? \quad}$

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

9) $8 \cdot 9 = 72$
 $9 \cdot 8 = 72$
 $72 : 9 = 8$
 $\underline{\quad ? \quad}$

10) $4 \cdot 4 = 16$
 $4 \cdot 4 = 16$
 $16 : 4 = 4$
 $\underline{\quad ? \quad}$

11) $9 \cdot 7 = 63$
 $63 : 9 = 7$
 $7 \cdot 9 = 63$
 $\underline{\quad ? \quad}$

12) $4 : 2 = 2$
 $2 \cdot 2 = 4$
 $2 \cdot 2 = 4$
 $\underline{\quad ? \quad}$

13) $30 : 10 = 3$
 $10 \cdot 3 = 30$
 $30 : 3 = 10$
 $\underline{\quad ? \quad}$

14) $45 : 5 = 9$
 $5 \cdot 9 = 45$
 $9 \cdot 5 = 45$
 $\underline{\quad ? \quad}$

15) $3 \cdot 5 = 15$
 $15 : 3 = 5$
 $15 : 5 = 3$
 $\underline{\quad ? \quad}$

16) $35 : 7 = 5$
 $5 \cdot 7 = 35$
 $35 : 5 = 7$
 $\underline{\quad ? \quad}$

17) $5 \cdot 10 = 50$
 $10 \cdot 5 = 50$
 $50 : 5 = 10$
 $\underline{\quad ? \quad}$

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

19) $8 \cdot 4 = 32$
 $32 : 4 = 8$
 $4 \cdot 8 = 32$
 $\underline{\quad ? \quad}$

20) $2 \cdot 8 = 16$
 $8 \cdot 2 = 16$
 $16 : 8 = 2$
 $\underline{\quad ? \quad}$

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) $7 \cdot 6 = 42$
 $42 : 7 = 6$
 $6 \cdot 7 = 42$
 $\underline{\quad ? \quad}$

1) $70 : 7 = 10$
 $7 \cdot 10 = 70$
 $10 \cdot 7 = 70$
 $\underline{\quad ? \quad}$

2) $12 : 3 = 4$
 $12 : 4 = 3$
 $4 \cdot 3 = 12$
 $\underline{\quad ? \quad}$

Bsp. $\underline{42 : 6 = 7}$

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

2. $\underline{3 \cdot 4 = 12}$

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

4. $\underline{4 \cdot 5 = 20}$

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

6. $\underline{9 \cdot 4 = 36}$

7. $\underline{40 : 10 = 4}$

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

9. $\underline{72 : 8 = 9}$

10. $\underline{16 : 4 = 4}$

11. $\underline{63 : 7 = 9}$

12. $\underline{4 : 2 = 2}$

13. $\underline{3 \cdot 10 = 30}$

14. $\underline{45 : 9 = 5}$

15. $\underline{5 \cdot 3 = 15}$

16. $\underline{7 \cdot 5 = 35}$

17. $\underline{50 : 10 = 5}$

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

19. $\underline{32 : 8 = 4}$

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

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

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

5) $4 \cdot 7 = 28$
 $28 : 4 = 7$
 $28 : 7 = 4$
 $\underline{\quad ? \quad}$

6) $36 : 9 = 4$
 $4 \cdot 9 = 36$
 $36 : 4 = 9$
 $\underline{\quad ? \quad}$

7) $10 \cdot 4 = 40$
 $40 : 4 = 10$
 $4 \cdot 10 = 40$
 $\underline{\quad ? \quad}$

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

9) $8 \cdot 9 = 72$
 $9 \cdot 8 = 72$
 $72 : 9 = 8$
 $\underline{\quad ? \quad}$

10) $4 \cdot 4 = 16$
 $4 \cdot 4 = 16$
 $16 : 4 = 4$
 $\underline{\quad ? \quad}$

11) $9 \cdot 7 = 63$
 $63 : 9 = 7$
 $7 \cdot 9 = 63$
 $\underline{\quad ? \quad}$

12) $4 : 2 = 2$
 $2 \cdot 2 = 4$
 $2 \cdot 2 = 4$
 $\underline{\quad ? \quad}$

13) $30 : 10 = 3$
 $10 \cdot 3 = 30$
 $30 : 3 = 10$
 $\underline{\quad ? \quad}$

14) $45 : 5 = 9$
 $5 \cdot 9 = 45$
 $9 \cdot 5 = 45$
 $\underline{\quad ? \quad}$

15) $3 \cdot 5 = 15$
 $15 : 3 = 5$
 $15 : 5 = 3$
 $\underline{\quad ? \quad}$

16) $35 : 7 = 5$
 $5 \cdot 7 = 35$
 $35 : 5 = 7$
 $\underline{\quad ? \quad}$

17) $5 \cdot 10 = 50$
 $10 \cdot 5 = 50$
 $50 : 5 = 10$
 $\underline{\quad ? \quad}$

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

19) $8 \cdot 4 = 32$
 $32 : 4 = 8$
 $4 \cdot 8 = 32$
 $\underline{\quad ? \quad}$

20) $2 \cdot 8 = 16$
 $8 \cdot 2 = 16$
 $16 : 8 = 2$
 $\underline{\quad ? \quad}$



Füge die fehlende Gleichung aus der Zahlenbeziehung ein.

Antworten

Bsp) $9 \cdot 5 = 45$
 $45 : 9 = 5$
 $5 \cdot 9 = 45$
 $\underline{\quad ? \quad}$

1) $16 : 8 = 2$
 $8 \cdot 2 = 16$
 $2 \cdot 8 = 16$
 $\underline{\quad ? \quad}$

2) $54 : 9 = 6$
 $54 : 6 = 9$
 $9 \cdot 6 = 54$
 $\underline{\quad ? \quad}$

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

4) $9 \cdot 2 = 18$
 $2 \cdot 9 = 18$
 $18 : 2 = 9$
 $\underline{\quad ? \quad}$

5) $4 \cdot 3 = 12$
 $12 : 3 = 4$
 $3 \cdot 4 = 12$
 $\underline{\quad ? \quad}$

6) $10 \cdot 8 = 80$
 $80 : 8 = 10$
 $80 : 10 = 8$
 $\underline{\quad ? \quad}$

7) $90 : 9 = 10$
 $10 \cdot 9 = 90$
 $90 : 10 = 9$
 $\underline{\quad ? \quad}$

8) $20 : 2 = 10$
 $20 : 10 = 2$
 $2 \cdot 10 = 20$
 $\underline{\quad ? \quad}$

9) $8 : 4 = 2$
 $8 : 2 = 4$
 $2 \cdot 4 = 8$
 $\underline{\quad ? \quad}$

10) $3 \cdot 6 = 18$
 $18 : 6 = 3$
 $18 : 3 = 6$
 $\underline{\quad ? \quad}$

11) $10 \cdot 5 = 50$
 $50 : 10 = 5$
 $50 : 5 = 10$
 $\underline{\quad ? \quad}$

12) $72 : 8 = 9$
 $72 : 9 = 8$
 $9 \cdot 8 = 72$
 $\underline{\quad ? \quad}$

13) $50 : 10 = 5$
 $5 \cdot 10 = 50$
 $50 : 5 = 10$
 $\underline{\quad ? \quad}$

14) $36 : 9 = 4$
 $4 \cdot 9 = 36$
 $36 : 4 = 9$
 $\underline{\quad ? \quad}$

15) $6 \cdot 4 = 24$
 $24 : 6 = 4$
 $4 \cdot 6 = 24$
 $\underline{\quad ? \quad}$

16) $7 \cdot 6 = 42$
 $42 : 6 = 7$
 $42 : 7 = 6$
 $\underline{\quad ? \quad}$

17) $6 \cdot 10 = 60$
 $10 \cdot 6 = 60$
 $60 : 6 = 10$
 $\underline{\quad ? \quad}$

18) $6 \cdot 5 = 30$
 $5 \cdot 6 = 30$
 $30 : 6 = 5$
 $\underline{\quad ? \quad}$

19) $3 \cdot 5 = 15$
 $5 \cdot 3 = 15$
 $15 : 5 = 3$
 $\underline{\quad ? \quad}$

20) $21 : 3 = 7$
 $21 : 7 = 3$
 $3 \cdot 7 = 21$
 $\underline{\quad ? \quad}$

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.

Antworten

Bsp) $9 \cdot 5 = 45$
 $45 : 9 = 5$
 $5 \cdot 9 = 45$
 $\underline{\quad ? \quad}$

1) $16 : 8 = 2$
 $8 \cdot 2 = 16$
 $2 \cdot 8 = 16$
 $\underline{\quad ? \quad}$

2) $54 : 9 = 6$
 $54 : 6 = 9$
 $9 \cdot 6 = 54$
 $\underline{\quad ? \quad}$

Bsp. $\underline{45 : 5 = 9}$

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

2. $\underline{6 \cdot 9 = 54}$

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

4. $\underline{18 : 9 = 2}$

5. $\underline{12 : 4 = 3}$

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

7. $\underline{9 \cdot 10 = 90}$

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

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

10. $\underline{6 \cdot 3 = 18}$

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

12. $\underline{8 \cdot 9 = 72}$

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

14. $\underline{9 \cdot 4 = 36}$

15. $\underline{24 : 4 = 6}$

16. $\underline{6 \cdot 7 = 42}$

17. $\underline{60 : 10 = 6}$

18. $\underline{30 : 5 = 6}$

19. $\underline{15 : 3 = 5}$

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

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

4) $9 \cdot 2 = 18$
 $2 \cdot 9 = 18$
 $18 : 2 = 9$
 $\underline{\quad ? \quad}$

5) $4 \cdot 3 = 12$
 $12 : 3 = 4$
 $3 \cdot 4 = 12$
 $\underline{\quad ? \quad}$

6) $10 \cdot 8 = 80$
 $80 : 8 = 10$
 $80 : 10 = 8$
 $\underline{\quad ? \quad}$

7) $90 : 9 = 10$
 $10 \cdot 9 = 90$
 $90 : 10 = 9$
 $\underline{\quad ? \quad}$

8) $20 : 2 = 10$
 $20 : 10 = 2$
 $2 \cdot 10 = 20$
 $\underline{\quad ? \quad}$

9) $8 : 4 = 2$
 $8 : 2 = 4$
 $2 \cdot 4 = 8$
 $\underline{\quad ? \quad}$

10) $3 \cdot 6 = 18$
 $18 : 6 = 3$
 $18 : 3 = 6$
 $\underline{\quad ? \quad}$

11) $10 \cdot 5 = 50$
 $50 : 10 = 5$
 $50 : 5 = 10$
 $\underline{\quad ? \quad}$

12) $72 : 8 = 9$
 $72 : 9 = 8$
 $9 \cdot 8 = 72$
 $\underline{\quad ? \quad}$

13) $50 : 10 = 5$
 $5 \cdot 10 = 50$
 $50 : 5 = 10$
 $\underline{\quad ? \quad}$

14) $36 : 9 = 4$
 $4 \cdot 9 = 36$
 $36 : 4 = 9$
 $\underline{\quad ? \quad}$

15) $6 \cdot 4 = 24$
 $24 : 6 = 4$
 $4 \cdot 6 = 24$
 $\underline{\quad ? \quad}$

16) $7 \cdot 6 = 42$
 $42 : 6 = 7$
 $42 : 7 = 6$
 $\underline{\quad ? \quad}$

17) $6 \cdot 10 = 60$
 $10 \cdot 6 = 60$
 $60 : 6 = 10$
 $\underline{\quad ? \quad}$

18) $6 \cdot 5 = 30$
 $5 \cdot 6 = 30$
 $30 : 6 = 5$
 $\underline{\quad ? \quad}$

19) $3 \cdot 5 = 15$
 $5 \cdot 3 = 15$
 $15 : 5 = 3$
 $\underline{\quad ? \quad}$

20) $21 : 3 = 7$
 $21 : 7 = 3$
 $3 \cdot 7 = 21$
 $\underline{\quad ? \quad}$



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

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

Bsp. $3 \cdot 6 = 18$

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

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

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

Bsp. $3 \cdot 6 = 18$

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. $3 \cdot 8 = 24$

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