



Finde den fehlenden Wert in jeder Aufgabe.

1) $? \cdot 5 = 35$

2) $7 \cdot ? = 21$

3) $27 = 9 \cdot ?$

4) $63 = ? \cdot 9$

5) $? = 5 \cdot 2$

6) $40 : 8 = ?$

7) $20 : ? = 5$

8) $? : 9 = 8$

9) $? = 36 : 6$

10) $10 = 70 : ?$

11) $7 = ? : 1$

12) $9 \cdot 2 = ?$

13) $? \cdot 6 = 36$

14) $9 \cdot ? = 81$

15) $9 = 3 \cdot ?$

16) $63 = ? \cdot 7$

17) $? = 5 \cdot 9$

18) $10 : 10 = ?$

19) $7 : ? = 1$

20) $? : 10 = 4$

Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Finde den fehlenden Wert in jeder Aufgabe.

- 1) $? \cdot 5 = 35$
- 2) $7 \cdot ? = 21$
- 3) $27 = 9 \cdot ?$
- 4) $63 = ? \cdot 9$
- 5) $? = 5 \cdot 2$
- 6) $40 : 8 = ?$
- 7) $20 : ? = 5$
- 8) $? : 9 = 8$
- 9) $? = 36 : 6$
- 10) $10 = 70 : ?$
- 11) $7 = ? : 1$
- 12) $9 \cdot 2 = ?$
- 13) $? \cdot 6 = 36$
- 14) $9 \cdot ? = 81$
- 15) $9 = 3 \cdot ?$
- 16) $63 = ? \cdot 7$
- 17) $? = 5 \cdot 9$
- 18) $10 : 10 = ?$
- 19) $7 : ? = 1$
- 20) $? : 10 = 4$

Antworten

1. 7
2. 3
3. 3
4. 7
5. 10
6. 5
7. 4
8. 72
9. 6
10. 7
11. 7
12. 18
13. 6
14. 9
15. 3
16. 9
17. 45
18. 1
19. 7
20. 40



Finde den fehlenden Wert in jeder Aufgabe.

9	45	10	72	1
3	40	6	7	9
18	4	7	3	6
7	7	5	3	7

Antworten

1) $? \cdot 5 = 35$

2) $7 \cdot ? = 21$

3) $27 = 9 \cdot ?$

4) $63 = ? \cdot 9$

5) $? = 5 \cdot 2$

6) $40 : 8 = ?$

7) $20 : ? = 5$

8) $? : 9 = 8$

9) $? = 36 : 6$

10) $10 = 70 : ?$

11) $7 = ? : 1$

12) $9 \cdot 2 = ?$

13) $? \cdot 6 = 36$

14) $9 \cdot ? = 81$

15) $9 = 3 \cdot ?$

16) $63 = ? \cdot 7$

17) $? = 5 \cdot 9$

18) $10 : 10 = ?$

19) $7 : ? = 1$

20) $? : 10 = 4$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____