



Finde den fehlenden Wert in jeder Aufgabe.

Antworten

1) $? \cdot 2 = 2$

1. _____

2) $7 \cdot ? = 70$

2. _____

3) $20 = 5 \cdot ?$

3. _____

4) $4 = ? \cdot 4$

4. _____

5) $? = 5 \cdot 5$

5. _____

6) $18 : 3 = ?$

6. _____

7) $20 : ? = 10$

7. _____

8) $? : 2 = 1$

8. _____

9) $? = 72 : 8$

9. _____

10) $4 = 20 : ?$

10. _____

11) $2 = ? : 6$

11. _____

12) $5 \cdot 1 = ?$

12. _____

13) $? \cdot 7 = 63$

13. _____

14) $5 \cdot ? = 35$

14. _____

15) $12 = 2 \cdot ?$

15. _____

16) $27 = ? \cdot 3$

16. _____

17) $? = 7 \cdot 5$

17. _____

18) $3 : 1 = ?$

18. _____

19) $27 : ? = 9$

19. _____

20) $? : 4 = 5$

20. _____



Finde den fehlenden Wert in jeder Aufgabe.

Antworten

- 1) $? \cdot 2 = 2$ 1.
- 2) $7 \cdot ? = 70$ 2.
- 3) $20 = 5 \cdot ?$ 3.
- 4) $4 = ? \cdot 4$ 4.
- 5) $? = 5 \cdot 5$ 5.
- 6) $18 : 3 = ?$ 6.
- 7) $20 : ? = 10$ 7.
- 8) $? : 2 = 1$ 8.
- 9) $? = 72 : 8$ 9.
- 10) $4 = 20 : ?$ 10.
- 11) $2 = ? : 6$ 11.
- 12) $5 \cdot 1 = ?$ 12.
- 13) $? \cdot 7 = 63$ 13.
- 14) $5 \cdot ? = 35$ 14.
- 15) $12 = 2 \cdot ?$ 15.
- 16) $27 = ? \cdot 3$ 16.
- 17) $? = 7 \cdot 5$ 17.
- 18) $3 : 1 = ?$ 18.
- 19) $27 : ? = 9$ 19.
- 20) $? : 4 = 5$ 20.



Finde den fehlenden Wert in jeder Aufgabe.

20	1	5	3	2
9	2	6	7	25
10	1	9	35	9
4	5	12	3	6

Antworten

1) $? \cdot 2 = 2$

2) $7 \cdot ? = 70$

3) $20 = 5 \cdot ?$

4) $4 = ? \cdot 4$

5) $? = 5 \cdot 5$

6) $18 : 3 = ?$

7) $20 : ? = 10$

8) $? : 2 = 1$

9) $? = 72 : 8$

10) $4 = 20 : ?$

11) $2 = ? : 6$

12) $5 \cdot 1 = ?$

13) $? \cdot 7 = 63$

14) $5 \cdot ? = 35$

15) $12 = 2 \cdot ?$

16) $27 = ? \cdot 3$

17) $? = 7 \cdot 5$

18) $3 : 1 = ?$

19) $27 : ? = 9$

20) $? : 4 = 5$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____