



Finde den fehlenden Wert in jeder Aufgabe.

Antworten

1) $? \cdot 2 = 4$

1. _____

2) $8 \cdot ? = 64$

2. _____

3) $42 = 6 \cdot ?$

3. _____

4) $40 = ? \cdot 8$

4. _____

5) $? = 5 \cdot 6$

5. _____

6) $30 : 10 = ?$

6. _____

7) $70 : ? = 10$

7. _____

8) $? : 6 = 10$

8. _____

9) $? = 45 : 9$

9. _____

10) $7 = 35 : ?$

10. _____

11) $1 = ? : 10$

11. _____

12) $3 \cdot 10 = ?$

12. _____

13) $? \cdot 9 = 9$

13. _____

14) $8 \cdot ? = 8$

14. _____

15) $15 = 5 \cdot ?$

15. _____

16) $9 = ? \cdot 9$

16. _____

17) $? = 8 \cdot 2$

17. _____

18) $20 : 5 = ?$

18. _____

19) $30 : ? = 10$

19. _____

20) $? : 1 = 3$

20. _____



Finde den fehlenden Wert in jeder Aufgabe.

- 1) $? \cdot 2 = 4$
- 2) $8 \cdot ? = 64$
- 3) $42 = 6 \cdot ?$
- 4) $40 = ? \cdot 8$
- 5) $? = 5 \cdot 6$
- 6) $30 : 10 = ?$
- 7) $70 : ? = 10$
- 8) $? : 6 = 10$
- 9) $? = 45 : 9$
- 10) $7 = 35 : ?$
- 11) $1 = ? : 10$
- 12) $3 \cdot 10 = ?$
- 13) $? \cdot 9 = 9$
- 14) $8 \cdot ? = 8$
- 15) $15 = 5 \cdot ?$
- 16) $9 = ? \cdot 9$
- 17) $? = 8 \cdot 2$
- 18) $20 : 5 = ?$
- 19) $30 : ? = 10$
- 20) $? : 1 = 3$

Antworten

1. 2
2. 8
3. 7
4. 5
5. 30
6. 3
7. 7
8. 60
9. 5
10. 5
11. 10
12. 30
13. 1
14. 1
15. 3
16. 1
17. 16
18. 4
19. 3
20. 3



Finde den fehlenden Wert in jeder Aufgabe.

3	60	1	8	4
16	10	3	5	3
3	1	5	7	5
7	2	30	1	30

Antworten

1) $? \cdot 2 = 4$

2) $8 \cdot ? = 64$

3) $42 = 6 \cdot ?$

4) $40 = ? \cdot 8$

5) $? = 5 \cdot 6$

6) $30 : 10 = ?$

7) $70 : ? = 10$

8) $? : 6 = 10$

9) $? = 45 : 9$

10) $7 = 35 : ?$

11) $1 = ? : 10$

12) $3 \cdot 10 = ?$

13) $? \cdot 9 = 9$

14) $8 \cdot ? = 8$

15) $15 = 5 \cdot ?$

16) $9 = ? \cdot 9$

17) $? = 8 \cdot 2$

18) $20 : 5 = ?$

19) $30 : ? = 10$

20) $? : 1 = 3$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____