



Finde den fehlenden Wert in jeder Aufgabe.

1) $? \cdot 6 = 42$

2) $3 \cdot ? = 6$

3) $18 = 2 \cdot ?$

4) $30 = ? \cdot 10$

5) $? = 5 \cdot 2$

6) $16 : 8 = ?$

7) $50 : ? = 5$

8) $? : 10 = 6$

9) $? = 35 : 5$

10) $8 = 40 : ?$

11) $1 = ? : 2$

12) $4 \cdot 5 = ?$

13) $? \cdot 2 = 4$

14) $8 \cdot ? = 80$

15) $9 = 9 \cdot ?$

16) $18 = ? \cdot 3$

17) $? = 7 \cdot 10$

18) $10 : 1 = ?$

19) $25 : ? = 5$

20) $? : 9 = 7$

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) $? \cdot 6 = 42$
- 2) $3 \cdot ? = 6$
- 3) $18 = 2 \cdot ?$
- 4) $30 = ? \cdot 10$
- 5) $? = 5 \cdot 2$
- 6) $16 : 8 = ?$
- 7) $50 : ? = 5$
- 8) $? : 10 = 6$
- 9) $? = 35 : 5$
- 10) $8 = 40 : ?$
- 11) $1 = ? : 2$
- 12) $4 \cdot 5 = ?$
- 13) $? \cdot 2 = 4$
- 14) $8 \cdot ? = 80$
- 15) $9 = 9 \cdot ?$
- 16) $18 = ? \cdot 3$
- 17) $? = 7 \cdot 10$
- 18) $10 : 1 = ?$
- 19) $25 : ? = 5$
- 20) $? : 9 = 7$

Antworten

1. 7
2. 2
3. 9
4. 3
5. 10
6. 2
7. 10
8. 60
9. 7
10. 5
11. 2
12. 20
13. 2
14. 10
15. 1
16. 6
17. 70
18. 10
19. 5
20. 63



Finde den fehlenden Wert in jeder Aufgabe.

70	1	5	9	2
6	10	5	63	20
10	10	2	2	10
3	7	60	2	7

Antworten

1) $? \cdot 6 = 42$

2) $3 \cdot ? = 6$

3) $18 = 2 \cdot ?$

4) $30 = ? \cdot 10$

5) $? = 5 \cdot 2$

6) $16 : 8 = ?$

7) $50 : ? = 5$

8) $? : 10 = 6$

9) $? = 35 : 5$

10) $8 = 40 : ?$

11) $1 = ? : 2$

12) $4 \cdot 5 = ?$

13) $? \cdot 2 = 4$

14) $8 \cdot ? = 80$

15) $9 = 9 \cdot ?$

16) $18 = ? \cdot 3$

17) $? = 7 \cdot 10$

18) $10 : 1 = ?$

19) $25 : ? = 5$

20) $? : 9 = 7$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____