



Finde den fehlenden Wert in jeder Aufgabe.

Antworten

1) $? \cdot 4 = 4$

1. _____

2) $3 \cdot ? = 21$

2. _____

3) $3 = 1 \cdot ?$

3. _____

4) $81 = ? \cdot 9$

4. _____

5) $? = 2 \cdot 7$

5. _____

6) $45 : 9 = ?$

6. _____

7) $40 : ? = 8$

7. _____

8) $? : 2 = 8$

8. _____

9) $? = 40 : 10$

9. _____

10) $4 = 36 : ?$

10. _____

11) $3 = ? : 1$

11. _____

12) $2 \cdot 7 = ?$

12. _____

13) $? \cdot 10 = 30$

13. _____

14) $8 \cdot ? = 48$

14. _____

15) $42 = 6 \cdot ?$

15. _____

16) $3 = ? \cdot 3$

16. _____

17) $? = 8 \cdot 5$

17. _____

18) $40 : 8 = ?$

18. _____

19) $6 : ? = 3$

19. _____

20) $? : 6 = 10$

20. _____



Finde den fehlenden Wert in jeder Aufgabe.

- 1) $? \cdot 4 = 4$
- 2) $3 \cdot ? = 21$
- 3) $3 = 1 \cdot ?$
- 4) $81 = ? \cdot 9$
- 5) $? = 2 \cdot 7$
- 6) $45 : 9 = ?$
- 7) $40 : ? = 8$
- 8) $? : 2 = 8$
- 9) $? = 40 : 10$
- 10) $4 = 36 : ?$
- 11) $3 = ? : 1$
- 12) $2 \cdot 7 = ?$
- 13) $? \cdot 10 = 30$
- 14) $8 \cdot ? = 48$
- 15) $42 = 6 \cdot ?$
- 16) $3 = ? \cdot 3$
- 17) $? = 8 \cdot 5$
- 18) $40 : 8 = ?$
- 19) $6 : ? = 3$
- 20) $? : 6 = 10$

Antworten

1. 1
2. 7
3. 3
4. 9
5. 14
6. 5
7. 5
8. 16
9. 4
10. 9
11. 3
12. 14
13. 3
14. 6
15. 7
16. 1
17. 40
18. 5
19. 2
20. 60



Finde den fehlenden Wert in jeder Aufgabe.

2	40	7	6	9
14	1	7	4	3
9	3	5	14	5
3	5	1	16	60

Antworten

- 1) $? \cdot 4 = 4$
- 2) $3 \cdot ? = 21$
- 3) $3 = 1 \cdot ?$
- 4) $81 = ? \cdot 9$
- 5) $? = 2 \cdot 7$
- 6) $45 : 9 = ?$
- 7) $40 : ? = 8$
- 8) $? : 2 = 8$
- 9) $? = 40 : 10$
- 10) $4 = 36 : ?$
- 11) $3 = ? : 1$
- 12) $2 \cdot 7 = ?$
- 13) $? \cdot 10 = 30$
- 14) $8 \cdot ? = 48$
- 15) $42 = 6 \cdot ?$
- 16) $3 = ? \cdot 3$
- 17) $? = 8 \cdot 5$
- 18) $40 : 8 = ?$
- 19) $6 : ? = 3$
- 20) $? : 6 = 10$

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