



Vielfache identifizieren

Name:

Beantworte jede Frage mit 'ja' oder 'nein'.

1) Ist 97 ein Vielfaches von 4?

Antworten

1. _____

2) Ist 44 ein Vielfaches von 6?

2. _____

3) Ist 46 ein Vielfaches von 9?

3. _____

4) Ist 97 ein Vielfaches von 9?

4. _____

5) Ist 28 ein Vielfaches von 4?

5. _____

6) Ist 72 ein Vielfaches von 6?

6. _____

7) Ist 47 ein Vielfaches von 3?

7. _____

8) Ist 57 ein Vielfaches von 7?

8. _____

9) Ist 67 ein Vielfaches von 8?

9. _____

10) Ist 18 ein Vielfaches von 7?

10. _____

11) Ist 69 ein Vielfaches von 3?

11. _____

12) Ist 42 ein Vielfaches von 7?

12. _____

13) Ist 40 ein Vielfaches von 8?

13. _____

14) Ist 33 ein Vielfaches von 3?

14. _____

15) Ist 82 ein Vielfaches von 5?

15. _____

16) Ist 88 ein Vielfaches von 6?

16. _____

17) Ist 16 ein Vielfaches von 3?

17. _____

18) Ist 19 ein Vielfaches von 6?

18. _____

19) Ist 8 ein Vielfaches von 4?

19. _____

20) Ist 34 ein Vielfaches von 6?

20. _____



Vielfache identifizieren

Name: Lösungsschlüssel

Beantworte jede Frage mit 'ja' oder 'nein'.

1) Ist 97 ein Vielfaches von 4?

Antworten

1. nein

2) Ist 44 ein Vielfaches von 6?

2. nein

3) Ist 46 ein Vielfaches von 9?

3. nein

4) Ist 97 ein Vielfaches von 9?

4. nein

5) Ist 28 ein Vielfaches von 4?

5. ja

6) Ist 72 ein Vielfaches von 6?

6. ja

7) Ist 47 ein Vielfaches von 3?

7. nein

8) Ist 57 ein Vielfaches von 7?

8. nein

9) Ist 67 ein Vielfaches von 8?

9. nein

10) Ist 18 ein Vielfaches von 7?

10. nein

11) Ist 69 ein Vielfaches von 3?

11. ja

12) Ist 42 ein Vielfaches von 7?

12. ja

13) Ist 40 ein Vielfaches von 8?

13. ja

14) Ist 33 ein Vielfaches von 3?

14. ja

15) Ist 82 ein Vielfaches von 5?

15. nein

16) Ist 88 ein Vielfaches von 6?

16. nein

17) Ist 16 ein Vielfaches von 3?

17. nein

18) Ist 19 ein Vielfaches von 6?

18. nein

19) Ist 8 ein Vielfaches von 4?

19. ja

20) Ist 34 ein Vielfaches von 6?

20. nein