

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

- |                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| 1) Ist 9 ein Vielfaches von 2?   | 1. _____  |
| 2) Ist 54 ein Vielfaches von 6?  | 2. _____  |
| 3) Ist 69 ein Vielfaches von 3?  | 3. _____  |
| 4) Ist 50 ein Vielfaches von 5?  | 4. _____  |
| 5) Ist 25 ein Vielfaches von 2?  | 5. _____  |
| 6) Ist 28 ein Vielfaches von 2?  | 6. _____  |
| 7) Ist 99 ein Vielfaches von 4?  | 7. _____  |
| 8) Ist 66 ein Vielfaches von 6?  | 8. _____  |
| 9) Ist 42 ein Vielfaches von 7?  | 9. _____  |
| 10) Ist 30 ein Vielfaches von 5? | 10. _____ |
| 11) Ist 28 ein Vielfaches von 6? | 11. _____ |
| 12) Ist 54 ein Vielfaches von 2? | 12. _____ |
| 13) Ist 17 ein Vielfaches von 2? | 13. _____ |
| 14) Ist 81 ein Vielfaches von 2? | 14. _____ |
| 15) Ist 64 ein Vielfaches von 9? | 15. _____ |
| 16) Ist 12 ein Vielfaches von 6? | 16. _____ |
| 17) Ist 45 ein Vielfaches von 9? | 17. _____ |
| 18) Ist 14 ein Vielfaches von 7? | 18. _____ |
| 19) Ist 61 ein Vielfaches von 7? | 19. _____ |
| 20) Ist 40 ein Vielfaches von 9? | 20. _____ |



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

- 1) Ist 9 ein Vielfaches von 2?
- 2) Ist 54 ein Vielfaches von 6?
- 3) Ist 69 ein Vielfaches von 3?
- 4) Ist 50 ein Vielfaches von 5?
- 5) Ist 25 ein Vielfaches von 2?
- 6) Ist 28 ein Vielfaches von 2?
- 7) Ist 99 ein Vielfaches von 4?
- 8) Ist 66 ein Vielfaches von 6?
- 9) Ist 42 ein Vielfaches von 7?
- 10) Ist 30 ein Vielfaches von 5?
- 11) Ist 28 ein Vielfaches von 6?
- 12) Ist 54 ein Vielfaches von 2?
- 13) Ist 17 ein Vielfaches von 2?
- 14) Ist 81 ein Vielfaches von 2?
- 15) Ist 64 ein Vielfaches von 9?
- 16) Ist 12 ein Vielfaches von 6?
- 17) Ist 45 ein Vielfaches von 9?
- 18) Ist 14 ein Vielfaches von 7?
- 19) Ist 61 ein Vielfaches von 7?
- 20) Ist 40 ein Vielfaches von 9?

Antworten

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