

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

- 1) Ist 70 ein Vielfaches von 3?
- 2) Ist 84 ein Vielfaches von 7?
- 3) Ist 12 ein Vielfaches von 6?
- 4) Ist 60 ein Vielfaches von 4?
- 5) Ist 60 ein Vielfaches von 6?
- 6) Ist 52 ein Vielfaches von 4?
- 7) Ist 93 ein Vielfaches von 3?
- 8) Ist 91 ein Vielfaches von 4?
- 9) Ist 40 ein Vielfaches von 3?
- 10) Ist 70 ein Vielfaches von 7?
- 11) Ist 64 ein Vielfaches von 5?
- 12) Ist 72 ein Vielfaches von 9?
- 13) Ist 21 ein Vielfaches von 9?
- 14) Ist 54 ein Vielfaches von 6?
- 15) Ist 63 ein Vielfaches von 7?
- 16) Ist 48 ein Vielfaches von 5?
- 17) Ist 54 ein Vielfaches von 9?
- 18) Ist 48 ein Vielfaches von 6?
- 19) Ist 45 ein Vielfaches von 9?
- 20) Ist 49 ein Vielfaches von 3?

**Antworten**

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



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

- 1) Ist 70 ein Vielfaches von 3?
- 2) Ist 84 ein Vielfaches von 7?
- 3) Ist 12 ein Vielfaches von 6?
- 4) Ist 60 ein Vielfaches von 4?
- 5) Ist 60 ein Vielfaches von 6?
- 6) Ist 52 ein Vielfaches von 4?
- 7) Ist 93 ein Vielfaches von 3?
- 8) Ist 91 ein Vielfaches von 4?
- 9) Ist 40 ein Vielfaches von 3?
- 10) Ist 70 ein Vielfaches von 7?
- 11) Ist 64 ein Vielfaches von 5?
- 12) Ist 72 ein Vielfaches von 9?
- 13) Ist 21 ein Vielfaches von 9?
- 14) Ist 54 ein Vielfaches von 6?
- 15) Ist 63 ein Vielfaches von 7?
- 16) Ist 48 ein Vielfaches von 5?
- 17) Ist 54 ein Vielfaches von 9?
- 18) Ist 48 ein Vielfaches von 6?
- 19) Ist 45 ein Vielfaches von 9?
- 20) Ist 49 ein Vielfaches von 3?

Antworten

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