



Usa 'si' o 'no' per rispondere ad ogni domanda.

- 1) 97 è un multiplo di 9?
- 2) 25 è un multiplo di 7?
- 3) 58 è un multiplo di 3?
- 4) 53 è un multiplo di 2?
- 5) 15 è un multiplo di 3?
- 6) 96 è un multiplo di 4?
- 7) 42 è un multiplo di 7?
- 8) 63 è un multiplo di 4?
- 9) 42 è un multiplo di 5?
- 10) 60 è un multiplo di 5?
- 11) 32 è un multiplo di 7?
- 12) 18 è un multiplo di 6?
- 13) 64 è un multiplo di 2?
- 14) 52 è un multiplo di 4?
- 15) 84 è un multiplo di 7?
- 16) 63 è un multiplo di 7?
- 17) 33 è un multiplo di 8?
- 18) 85 è un multiplo di 5?
- 19) 66 è un multiplo di 6?
- 20) 17 è un multiplo di 5?

**Risposte**

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



Usa 'si' o 'no' per rispondere ad ogni domanda.

- 1) 97 è un multiplo di 9?
- 2) 25 è un multiplo di 7?
- 3) 58 è un multiplo di 3?
- 4) 53 è un multiplo di 2?
- 5) 15 è un multiplo di 3?
- 6) 96 è un multiplo di 4?
- 7) 42 è un multiplo di 7?
- 8) 63 è un multiplo di 4?
- 9) 42 è un multiplo di 5?
- 10) 60 è un multiplo di 5?
- 11) 32 è un multiplo di 7?
- 12) 18 è un multiplo di 6?
- 13) 64 è un multiplo di 2?
- 14) 52 è un multiplo di 4?
- 15) 84 è un multiplo di 7?
- 16) 63 è un multiplo di 7?
- 17) 33 è un multiplo di 8?
- 18) 85 è un multiplo di 5?
- 19) 66 è un multiplo di 6?
- 20) 17 è un multiplo di 5?

**Risposte**

1. **no**
2. **no**
3. **no**
4. **no**
5. **si**
6. **si**
7. **si**
8. **no**
9. **no**
10. **si**
11. **no**
12. **si**
13. **si**
14. **si**
15. **si**
16. **si**
17. **no**
18. **si**
19. **si**
20. **no**