



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

- 1) 90 è un multiplo di 6?
- 2) 54 è un multiplo di 2?
- 3) 87 è un multiplo di 7?
- 4) 53 è un multiplo di 4?
- 5) 63 è un multiplo di 6?
- 6) 35 è un multiplo di 7?
- 7) 72 è un multiplo di 6?
- 8) 60 è un multiplo di 2?
- 9) 45 è un multiplo di 7?
- 10) 51 è un multiplo di 3?
- 11) 27 è un multiplo di 9?
- 12) 8 è un multiplo di 3?
- 13) 87 è un multiplo di 4?
- 14) 92 è un multiplo di 7?
- 15) 84 è un multiplo di 6?
- 16) 34 è un multiplo di 4?
- 17) 70 è un multiplo di 7?
- 18) 85 è un multiplo di 5?
- 19) 96 è un multiplo di 4?
- 20) 21 è un multiplo di 3?

**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) 90 è un multiplo di 6?
- 2) 54 è un multiplo di 2?
- 3) 87 è un multiplo di 7?
- 4) 53 è un multiplo di 4?
- 5) 63 è un multiplo di 6?
- 6) 35 è un multiplo di 7?
- 7) 72 è un multiplo di 6?
- 8) 60 è un multiplo di 2?
- 9) 45 è un multiplo di 7?
- 10) 51 è un multiplo di 3?
- 11) 27 è un multiplo di 9?
- 12) 8 è un multiplo di 3?
- 13) 87 è un multiplo di 4?
- 14) 92 è un multiplo di 7?
- 15) 84 è un multiplo di 6?
- 16) 34 è un multiplo di 4?
- 17) 70 è un multiplo di 7?
- 18) 85 è un multiplo di 5?
- 19) 96 è un multiplo di 4?
- 20) 21 è un multiplo di 3?

**Risposte**

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