

Arithmetic Operators Quiz

1. What is the result of the expression $15 \% 4 + 8 // 2$?

(a) 10

(b) 5

(c) 6

(d) 7

2. Evaluate the result of $7 * 3 // 2 \% 5$.

(a) 1

(b) 2

(c) 3

(d) 4

wrong

20

3. If $a = 8$, $b = 5$, $c = 10$, what is the result of $a * (b + c) \% b$?

(a) 0

(b) 2

(c) 5

(d) 8

4. What is the output of $100 - 25 * 4 + 10$?

(a) 0

(b) 10

(c) 90

(d) 110

5. Calculate the value of $(25 + 5 * 4) \% 3$.

(a) 1

(b) 2

(c) 0

(d) None of these

6. What is the result of $(10 + 6) * 3 \% 7$?

(a) 0

(b) 1

(c) 2

(d) 3

196

wrong

7. Solve for x in $(x + 7) \% 5 = 3$.

(a) 2

(b) 3

(c) 4

(d) None of these

8. Evaluate the result of $(8 * 2 + 15) // 4 \% 6$.

(a) 1

(b) 2

(c) 3

(d) 4

9. What is the result of $(10 + 9) * 3 \% 7$?

(a) 0

(b) 1

(c) 2

(d) 3

10. Solve for x in $(x + 10) \% 5 = 3$.

(a) 2

(b) 3

(c) 4

(d) None of these

11. Evaluate the result of $(11 * 2 + 15) // 4 \% 6$.

(a) 1

(b) 2

(c) 3

(d) 4

12. What is the result of $(10 + 12) * 3 \% 7$?

(a) 0

(b) 1

(c) 2

(d) 3

13. Solve for x in $(x + 13) \% 5 = 3$.

(a) 2

(b) 3

(c) 4

(d) None of these

14. Evaluate the result of $(14 * 2 + 15) // 4 \% 6$.

(a) 1

(b) 2

(c) 3

(d) 4

15. What is the result of $(10 + 15) * 3 \% 7$?

(a) 0

(b) 1

(c) 2

(d) 3

(e) 5

wrong

16. Solve for x in $(x + 16) \% 5 = 3$.

(a) 2

(b) 3

(c) 4

(d) None of these

17. Evaluate the result of $(17 * 2 + 15) // 4 \% 6$.

(a) 1

(b) 2

(c) 3

(d) 4

(e) 0

wrong

18. What is the result of $(10 + 18) * 3 \% 7$?

(a) 0

(b) 1

(c) 2

(d) 3

19. Solve for x in $(x + 19) \% 5 = 3$.

(a) 2

(b) 3

(c) 4

(d) None of these

20. Evaluate the result of $(20 * 2 + 15) // 4 \% 6$.

(a) 1

(b) 2

(c) 3

(d) 4

21. What is the result of $(10 + 21) * 3 \% 7$?

(a) 0

(b) 1

(c) 2

(d) 3

22. Solve for x in $(x + 22) \% 5 = 3$.

(a) 2

(b) 3

(c) 4

(d) None of these

23. Evaluate the result of $(23 * 2 + 15) // 4 \% 6$.

(a) 1

(b) 2

(c) 3

(d) 4

24. What is the result of $(10 + 24) * 3 \% 7$?

(a) 0

(b) 1

(c) 2

(d) 3

(e) 4

Wrong

25. Solve for x in $(x + 25) \% 5 = 3$.

(a) 2

(b) 3

(c) 4

(d) None of these

26. Evaluate the result of $(26 * 2 + 15) // 4 \% 6$.

(a) 1

(b) 2

(c) 3

(d) 4

27. What is the result of $(10 + 27) * 3 \% 7$?

(a) 0

(b) 1

(c) 2

(d) 3

(e) 6

Wrong

28. Solve for x in $(x + 28) \% 5 = 3$.

(a) 2

(b) 3

(c) 4

(d) None of these

29. Evaluate the result of $(29 * 2 + 15) // 4 \% 6$.

(a) 1

(b) 2

(c) 3

(d) 4

(e) 0

Wrong

30. What is the result of $(10 + 30) * 3 \% 7$?

(a) 0

(b) 1

(c) 2

(d) 3

31. Solve for x in $(x + 31) \% 5 = 3$.

(a) 2

(b) 3

(c) 4

(d) None of these

32. Evaluate the result of $(32 * 2 + 15) // 4 \% 6$.

(a) 1

(b) 2

(c) 3

(d) 4

33. What is the result of $(10 + 33) * 3 \% 7$?

(a) 0

(b) 1

(c) 2

(d) 3

34. Solve for x in $(x + 34) \% 5 = 3$.

(a) 2

(b) 3

(c) 4

(d) None of these

35. Evaluate the result of $(35 * 2 + 15) // 4 \% 6$.

(a) 1

(b) 2

(c) 3

(d) 4

36. What is the result of $(10 + 36) * 3 \% 7$?

(a) 0

(b) 1

(c) 2

(d) 3

37. Solve for x in $(x + 37) \% 5 = 3$.

(a) 2

(b) 3

(c) 4

(d) None of these

38. Evaluate the result of $(38 * 2 + 15) // 4 \% 6$.

(a) 1

(b) 2

(c) 3

(d) 4

39. What is the result of $(10 + 39) * 3 \% 7$?

(a) 0

(b) 1

(c) 2

(d) 3

40. Solve for x in $(x + 40) \% 5 = 3$.

(a) 2

(b) 3

(c) 4

(d) None of these

41. Evaluate the result of $(41 * 2 + 15) // 4 \% 6$.

(a) 1

(b) 2

(c) 3

(d) 4

e) 0

Wrong

42. What is the result of $(10 + 42) * 3 \% 7$?

(a) 0

(b) 1

(c) 2

(d) 3

43. Solve for x in $(x + 43) \% 5 = 3$.

(a) 2

(b) 3

(c) 4

(d) None of these

44. Evaluate the result of $(44 * 2 + 15) // 4 \% 6$.

(a) 1

(b) 2

(c) 3

(d) 4

45. What is the result of $(10 + 45) * 3 \% 7$?

(a) 0

(b) 1

(c) 2

(d) 3

(a) 4

Wrong

46. Solve for x in $(x + 46) \% 5 = 3$.

(a) 2

(b) 3

(c) 4

(d) None of these

47. Evaluate the result of $(47 * 2 + 15) // 4 \% 6$.

(a) 1

(b) 2

(c) 3

(d) 4

48. What is the result of $(10 + 48) * 3 \% 7$?

(a) 0

(b) 1

(c) 2

(d) 3

(a) 6

Wrong

49. Solve for x in $(x + 49) \% 5 = 3$.

(a) 2

(b) 3

(c) 4

(d) None of these

50. Evaluate the result of $(50 * 2 + 15) // 4 \% 6$.

(a) 1

(b) 2

(c) 3

(d) 4