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
(c) 3
(d) 4 (e)
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
- 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?







(c) 2

(d) 3

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



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 Salva for v in (v ± 22) % 5 = 3
22. Solve for x in $(x + 22) \% 5 = 3$.
(a) 2
(b) 3
(c) 4
(c) 4 (d) None of these
(d) None of these
(d) None of these 23. Evaluate the result of (23 * 2 + 15) // 4 % 6.
(d) None of these 23. Evaluate the result of (23 * 2 + 15) // 4 % 6. (a) 1
(d) None of these 23. Evaluate the result of (23 * 2 + 15) // 4 % 6. (a) 1 (b) 2
(d) None of these 23. Evaluate the result of (23 * 2 + 15) // 4 % 6. (a) 1 (b) 2 (c) 3
(d) None of these 23. Evaluate the result of (23 * 2 + 15) // 4 % 6. (a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 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
(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

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 WYDY
(c) 2
(d) 3 (e) 6 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)

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

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
(b) 2 (c) 3
(d) 4 (e) 0
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) 246. 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 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