

Grade 7 Integers Worksheet

Name: _____ Date: _____ Score: _____

Solve each integer problem. Write your answer on the line.

1. $13 + (-6) = ?$

2. $6 - (2) = ?$

3. $-4 + (-9) = ?$

4. $-3 + (-6) = ?$

5. $-5 - (6) = ?$

6. $4 + (-2) = ?$

7. $10 - (4) = ?$

8. $-1 + (6) = ?$

9. $3 + (5) = ?$

10. $0 - (5) = ?$

11. $5 + (-4) = ?$

12. $3 - (9) = ?$

13. $10 - (-9) = ?$

14. $-7 + (-2) = ?$

15. $-5 - (-3) = ?$

16. $-9 - (14) = ?$

17. $11 + (-2) = ?$

18. $-10 + (-8) = ?$

19. $-14 + (-9) = ?$

20. $-4 - (-13) = ?$

21. $-5 + (7) = ?$

22. $-15 - (6) = ?$

23. $-14 + (0) = ?$

24. $14 - (-8) = ?$

25. $-9 + (3) = ?$

26. $6 + (-2) = ?$

27. $-7 + (-15) = ?$

28. $-11 + (7) = ?$

29. $-12 + (-15) = ?$

30. $-4 + (8) = ?$

31. $-8 - (-9) = ?$

32. $-15 + (0) = ?$

33. $-11 + (-2) = ?$

34. $-9 + (0) = ?$

35. $-12 + (13) = ?$

36. $3 - (-7) = ?$

37. $5 + (-10) = ?$

38. $-8 - (-1) = ?$

39. $-7 + (3) = ?$

40. $1 - (3) = ?$

ANSWER KEY

Grade 7 Integers Worksheet

- | | | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| 1. $13 + (-6) = ?$
7 | 2. $6 - (2) = ?$
4 | 3. $-4 + (-9) = ?$
-13 | 4. $-3 + (-6) = ?$
-9 |
| 5. $-5 - (6) = ?$
-11 | 6. $4 + (-2) = ?$
2 | 7. $10 - (4) = ?$
6 | 8. $-1 + (6) = ?$
5 |
| 9. $3 + (5) = ?$
8 | 10. $0 - (5) = ?$
-5 | 11. $5 + (-4) = ?$
1 | 12. $3 - (9) = ?$
-6 |
| 13. $10 - (-9) = ?$
19 | 14. $-7 + (-2) = ?$
-9 | 15. $-5 - (-3) = ?$
-2 | 16. $-9 - (14) = ?$
-23 |
| 17. $11 + (-2) = ?$
9 | 18. $-10 + (-8) = ?$
-18 | 19. $-14 + (-9) = ?$
-23 | 20. $-4 - (-13) = ?$
9 |
| 21. $-5 + (7) = ?$
2 | 22. $-15 - (6) = ?$
-21 | 23. $-14 + (0) = ?$
-14 | 24. $14 - (-8) = ?$
22 |
| 25. $-9 + (3) = ?$
-6 | 26. $6 + (-2) = ?$
4 | 27. $-7 + (-15) = ?$
-22 | 28. $-11 + (7) = ?$
-4 |
| 29. $-12 + (-15) = ?$
-27 | 30. $-4 + (8) = ?$
4 | 31. $-8 - (-9) = ?$
1 | 32. $-15 + (0) = ?$
-15 |
| 33. $-11 + (-2) = ?$
-13 | 34. $-9 + (0) = ?$
-9 | 35. $-12 + (13) = ?$
1 | 36. $3 - (-7) = ?$
10 |
| 37. $5 + (-10) = ?$
-5 | 38. $-8 - (-1) = ?$
-7 | 39. $-7 + (3) = ?$
-4 | 40. $1 - (3) = ?$
-2 |