

Subtracting Integers

Find each difference.

1. $9 - 3$

2. $-1 - 2$

3. $4 - (-5)$

4. $6 - (-1)$

5. $-7 - (-4)$

6. $8 - 10$

7. $-2 - 5$

8. $-6 - (-7)$

9. $2 - 8$

10. $-10 - (-2)$

11. $-4 - 6$

12. $5 - 3$

13. $-8 - (-4)$

14. $7 - 9$

15. $-9 - (-11)$

16. $-3 - 4$

17. $6 - (-5)$

18. $6 - 5$

Evaluate each expression if $a = -1$, $b = 5$, $c = -2$, and $d = -4$.

19. $b - c$

20. $a - b$

21. $c - d$

22. $a + c - d$

23. $a - b + c$

24. $a - c + d$

25. $b - c + d$

26. $b - c - d$

27. $a - b - c$