

Name _____

Subtracting Integers 1

In the first blank, identify which subtracting rule you should use (n-p=bigger n, --makes +, p-p=p if 1st number is bigger)
If the subtracting rule is - - makes +, identify in the second blank which adding rule to use (p + p = p and add, or n + p =

depends on bigger and subtract)
In the third blank, put the answer.

subtracting rule

adding rule (if necessary)

answer

1. $(+2) - (-3)$ _____

2. $(-2) - (-3)$ _____

3. $(-3) - (-2)$ _____

4. $(+3) - (-2)$ _____

5. $(-3) - (+2)$ _____

6. $(+3) - (+2)$ _____

7. $(+2) - (+3)$ _____

8. $(-2) - (+3)$ _____

9. $(+7) - (+3)$ _____

10. $(-7) - (+3)$ _____

11. $(-3) - (+7)$ _____

12. $(+3) - (+7)$ _____

13. $(-3) - (-7)$ _____

14. $(+3) - (-7)$ _____

15. $(+7) - (-3)$ _____

16. $(-7) - (-3)$ _____

17. $(+7) - (-7)$ _____

18. $(-7) - (-7)$ _____

19. $(-7) - (+7)$ _____

20. $(+7) - (+7)$ _____

21. $(-2) - (-8)$ _____

22. $(+2) - (-8)$ _____

23. $(+8) - (-2)$ _____

24. $(-8) - (-2)$ _____

25. $(+8) - (+2)$ _____

26. $(-8) - (+2)$ _____

27. $(-2) - (+8)$ _____

28. $(+2) - (+8)$ _____

29. $(+3) - (-3)$ _____

30. $(-3) - (-3)$ _____

31. $(-3) - (+3)$ _____

32. $(+3) - (+3)$ _____

Name _____

Practice, Math 7, Adding and Subtracting Integers

1. $(+4) + (+2)$

2. $(-3) + (-5)$

3. $(-3) + (+6)$

4. $(+7) + (-3)$

5. $(+3) + (+8)$

6. $(-7) + (-2)$

7. $(-9) + (+8)$

8. $(+4) + (-5)$

9. $(+4) + (+7)$

10. $(-7) + (-2)$

11. $(-8) + (+6)$

12. $(+3) + (-9)$

13. $(+2) + (+2)$

14. $(-6) + (-8)$

15. $(-5) + (+8)$

16. $(+3) + (-3)$

17. $(+7) + (+7)$

18. $(-8) + (-8)$

19. $(-3) + (+5)$

20. $(+3) + (-7)$

21. $(+7) + (+3)$

22. $(-6) + (-3)$

23. $(-4) + (+3)$

24. $(+7) + (-9)$

25. $(+4) + (+5)$

26. $(-7) + (-2)$

27. $(-2) + (+6)$

28. $(+7) + (-2)$

29. $(+3) + (+4)$

30. $(-9) + (-7)$

31. $(+7) - (+3)$

32. $(-7) - (-2)$

33. $(-3) - (+8)$

34. $(+3) - (-5)$

35. $(+4) - (+7)$

36. $(-4) - (-2)$

37. $(-9) - (+1)$

38. $(+5) - (-5)$

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

40. $(-7) - (-2)$

41. $(-6) - (+6)$

42. $(+3) - (-3)$

43. $(+2) - (+6)$

44. $(-2) - (-8)$

45. $(-7) - (+2)$

46. $(+3) - (-5)$

47. $(+6) - (+9)$

48. $(-8) - (-3)$

49. $(-7) - (+5)$

50. $(+5) - (-7)$

51. $(+8) - (+3)$

52. $(-8) - (-3)$

53. $(-8) - (+7)$

54. $(+2) - (-7)$

55. $(+1) - (+2)$

56. $(-4) - (-7)$

57. $(-3) - (+8)$

58. $(+7) - (-3)$

59. $(+4) - (+8)$

60. $(-9) - (-2)$
