

Subtracting Integers Extra Practice

$$1. \quad (-5) - (+2) =$$

$$2. \quad (+3) - (+8) =$$

$$3. \quad (+4) - (+9) =$$

$$4. \quad (-6) - (-7) =$$

$$5. \quad (-7) - (+11) =$$

$$6. \quad (+9) - (-9) =$$

$$7. \quad (+13) - (+8) =$$

$$8. \quad (-11) - (-11) =$$

$$9. \quad (+27) - (+42) =$$

$$10. \quad (-33) - (+18) =$$

$$11. \quad (+22) - (-13) + (-13) =$$

$$12. \quad (-15) - (+38) + (-12) =$$

$$13. \quad (13) - (-18) - 15 =$$

$$14. \quad (-3) - (-7) - (+9) - (-11) =$$

$$15. \quad (13) - (+8) - (-14) - (+14) =$$

Answer

$$1. \quad (-5) - (+2) = (-5) + (-2) = -7 \qquad 2. \quad (+3) - (+8) = (+3) + (-8) = -5$$

$$3. \quad (+4) - (+9) = (+4) + (-9) = -5 \qquad 4. \quad (-6) - (-7) = (-6) + (+7) = 1$$

$$5. \quad (-7) - (+11) = (-7) + (-11) = -18 \qquad 6. \quad (+9) - (-9) = (+9) + (+9) = 18$$

$$7. \quad (+13) - (+8) = (+13) + (-8) = 5 \qquad 8. \quad (-11) - (-11) = (-11) + (+11) = 0$$

$$9. \quad (+27) - (+42) = (+27) + (-42) = -15$$

$$10. \quad (-33) - (+18) = (-33) + (-18) = -51$$

$$11. \quad (+22) - (-13) + (-13) = (+22) + (+13) + (-13) = 22$$

$$12. \quad (-15) - (+38) + (-12) = (-15) + (-38) + (-12) = -65$$

$$13. \quad (13) - (-18) - 15 = (13) + (-18) + (-15) = -20$$

$$14. \quad (-3) - (-7) - (+9) - (-11) = (-3) + (+7) + (-9) + (+11) = 6$$

$$15. \quad (13) - (+8) - (-14) - (+14) = (13) + (-8) + (+14) + (-14) = 5$$