

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (J)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| $(+11) + (-4) =$ | $(+72) \div (-8) =$ |
| $(-12) \times (-6) =$ | $(-4) \times (+2) =$ |
| $(+7) + (-11) =$ | $(-90) \div (+10) =$ |
| $(-10) - (-7) =$ | $(-8) \div (+1) =$ |
| $(-10) - (-2) =$ | $(+110) \div (-10) =$ |
| $(-54) \div (+6) =$ | $(+1) - (+5) =$ |
| $(+11) + (+11) =$ | $(-20) \div (+10) =$ |
| $(+10) - (-8) =$ | $(-8) \times (+2) =$ |
| $(+10) \div (-10) =$ | $(+11) + (-12) =$ |
| $(-7) + (+9) =$ | $(+4) - (+3) =$ |
| $(-4) + (-8) =$ | $(+5) + (+4) =$ |
| $(-4) + (-11) =$ | $(+8) + (-6) =$ |
| $(+81) \div (+9) =$ | $(+11) + (+9) =$ |
| $(-1) + (-9) =$ | $(+18) \div (-3) =$ |
| $(+5) - (+8) =$ | $(+5) - (-12) =$ |
| $(+80) \div (-10) =$ | $(-5) + (+11) =$ |
| $(-120) \div (-10) =$ | $(+9) \times (-12) =$ |
| $(+10) + (+10) =$ | $(-12) \times (-4) =$ |
| $(-11) \times (-6) =$ | $(-3) \times (-5) =$ |
| $(-48) \div (+8) =$ | $(-5) + (+3) =$ |
| $(-7) \times (-8) =$ | $(-7) - (-2) =$ |
| $(-3) + (-8) =$ | $(-45) \div (+9) =$ |
| $(-11) + (-1) =$ | $(+11) \div (+11) =$ |
| $(-8) - (+12) =$ | $(-4) - (+1) =$ |
| $(+4) \times (-9) =$ | $(+7) \times (+10) =$ |

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (J) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| $(+11) + (-4) = (+7)$ | $(+72) \div (-8) = (-9)$ |
| $(-12) \times (-6) = (+72)$ | $(-4) \times (+2) = (-8)$ |
| $(+7) + (-11) = (-4)$ | $(-90) \div (+10) = (-9)$ |
| $(-10) - (-7) = (-3)$ | $(-8) \div (+1) = (-8)$ |
| $(-10) - (-2) = (-8)$ | $(+110) \div (-10) = (-11)$ |
| $(-54) \div (+6) = (-9)$ | $(+1) - (+5) = (-4)$ |
| $(+11) + (+11) = (+22)$ | $(-20) \div (+10) = (-2)$ |
| $(+10) - (-8) = (+18)$ | $(-8) \times (+2) = (-16)$ |
| $(+10) \div (-10) = (-1)$ | $(+11) + (-12) = (-1)$ |
| $(-7) + (+9) = (+2)$ | $(+4) - (+3) = (+1)$ |
| $(-4) + (-8) = (-12)$ | $(+5) + (+4) = (+9)$ |
| $(-4) + (-11) = (-15)$ | $(+8) + (-6) = (+2)$ |
| $(+81) \div (+9) = (+9)$ | $(+11) + (+9) = (+20)$ |
| $(-1) + (-9) = (-10)$ | $(+18) \div (-3) = (-6)$ |
| $(+5) - (+8) = (-3)$ | $(+5) - (-12) = (+17)$ |
| $(+80) \div (-10) = (-8)$ | $(-5) + (+11) = (+6)$ |
| $(-120) \div (-10) = (+12)$ | $(+9) \times (-12) = (-108)$ |
| $(+10) + (+10) = (+20)$ | $(-12) \times (-4) = (+48)$ |
| $(-11) \times (-6) = (+66)$ | $(-3) \times (-5) = (+15)$ |
| $(-48) \div (+8) = (-6)$ | $(-5) + (+3) = (-2)$ |
| $(-7) \times (-8) = (+56)$ | $(-7) - (-2) = (-5)$ |
| $(-3) + (-8) = (-11)$ | $(-45) \div (+9) = (-5)$ |
| $(-11) + (-1) = (-12)$ | $(+11) \div (+11) = (+1)$ |
| $(-8) - (+12) = (-20)$ | $(-4) - (+1) = (-5)$ |
| $(+4) \times (-9) = (-36)$ | $(+7) \times (+10) = (+70)$ |