

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (J)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(+44) - (+49) =$

$(+8) + (-20) =$

$(-45) \times (-29) =$

$(-32) \times (+26) =$

$(-36) \times (+42) =$

$(+846) \div (+18) =$

$(-46) \times (+36) =$

$(+40) + (+9) =$

$(+1617) \div (+33) =$

$(+1066) \div (+26) =$

$(-45) + (+31) =$

$(-37) \times (-12) =$

$(-33) \div (+1) =$

$(+44) + (-31) =$

$(-9) \times (-7) =$

$(+39) - (+44) =$

$(+42) + (+41) =$

$(+46) + (+35) =$

$(-37) - (+34) =$

$(-38) \times (-28) =$

$(+1596) \div (+42) =$

$(-29) \times (+31) =$

$(-26) + (+38) =$

$(-13) \times (+31) =$

$(+44) + (-27) =$

$(-13) + (+27) =$

$(+38) - (+50) =$

$(-49) + (+34) =$

$(+45) \times (+28) =$

$(+26) \times (-45) =$

$(+13) \times (-31) =$

$(-30) + (+14) =$

$(+1204) \div (-43) =$

$(+40) - (-43) =$

$(-4) - (+6) =$

$(+37) \times (-23) =$

$(-27) + (+45) =$

$(-41) \times (-43) =$

$(+27) \times (+48) =$

$(+1392) \div (-48) =$

$(-840) \div (+30) =$

$(+47) \times (-29) =$

$(-972) \div (+27) =$

$(+49) + (-22) =$

$(-33) \times (+31) =$

$(-34) + (+26) =$

$(+29) \times (+5) =$

$(+35) + (+7) =$

$(+1457) \div (+47) =$

$(+39) + (-33) =$

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

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$$(+44) - (+49) = (-5)$$

$$(+8) + (-20) = (-12)$$

$$(-45) \times (-29) = (+1305)$$

$$(-32) \times (+26) = (-832)$$

$$(-36) \times (+42) = (-1512)$$

$$(+846) \div (+18) = (+47)$$

$$(-46) \times (+36) = (-1656)$$

$$(+40) + (+9) = (+49)$$

$$(+1617) \div (+33) = (+49)$$

$$(+1066) \div (+26) = (+41)$$

$$(-45) + (+31) = (-14)$$

$$(-37) \times (-12) = (+444)$$

$$(-33) \div (+1) = (-33)$$

$$(+44) + (-31) = (+13)$$

$$(-9) \times (-7) = (+63)$$

$$(+39) - (+44) = (-5)$$

$$(+42) + (+41) = (+83)$$

$$(+46) + (+35) = (+81)$$

$$(-37) - (+34) = (-71)$$

$$(-38) \times (-28) = (+1064)$$

$$(+1596) \div (+42) = (+38)$$

$$(-29) \times (+31) = (-899)$$

$$(-26) + (+38) = (+12)$$

$$(-13) \times (+31) = (-403)$$

$$(+44) + (-27) = (+17)$$

$$(-13) + (+27) = (+14)$$

$$(+38) - (+50) = (-12)$$

$$(-49) + (+34) = (-15)$$

$$(+45) \times (+28) = (+1260)$$

$$(+26) \times (-45) = (-1170)$$

$$(+13) \times (-31) = (-403)$$

$$(-30) + (+14) = (-16)$$

$$(+1204) \div (-43) = (-28)$$

$$(+40) - (-43) = (+83)$$

$$(-4) - (+6) = (-10)$$

$$(+37) \times (-23) = (-851)$$

$$(-27) + (+45) = (+18)$$

$$(-41) \times (-43) = (+1763)$$

$$(+27) \times (+48) = (+1296)$$

$$(+1392) \div (-48) = (-29)$$

$$(-840) \div (+30) = (-28)$$

$$(+47) \times (-29) = (-1363)$$

$$(-972) \div (+27) = (-36)$$

$$(+49) + (-22) = (+27)$$

$$(-33) \times (+31) = (-1023)$$

$$(-34) + (+26) = (-8)$$

$$(+29) \times (+5) = (+145)$$

$$(+35) + (+7) = (+42)$$

$$(+1457) \div (+47) = (+31)$$

$$(+39) + (-33) = (+6)$$