

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (E)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(+1840) \div (+46) =$

$(-37) - (+29) =$

$(+540) \div (+20) =$

$(-1024) \div (+32) =$

$(-45) + (-39) =$

$(+31) - (-38) =$

$(-1600) \div (+32) =$

$(-47) - (+34) =$

$(+385) \div (+11) =$

$(-41) \times (+47) =$

$(-1394) \div (+41) =$

$(-33) \times (+50) =$

$(+45) + (+29) =$

$(+28) \times (-37) =$

$(-18) - (-46) =$

$(+31) + (+11) =$

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

$(+26) - (-41) =$

$(-720) \div (+48) =$

$(+1872) \div (+39) =$

$(+33) \times (-29) =$

$(-25) \times (-29) =$

$(-25) - (-37) =$

$(+45) \times (+49) =$

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

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

$(+37) + (-49) =$

$(+38) - (-42) =$

$(+301) \div (+43) =$

$(-49) - (+17) =$

$(-1505) \div (+35) =$

$(-8) - (+35) =$

$(-2303) \div (-47) =$

$(+40) + (+17) =$

$(-30) + (+39) =$

$(-30) - (+15) =$

$(-47) \times (-45) =$

$(+832) \div (-26) =$

$(+48) + (-49) =$

$(+32) + (+31) =$

$(-18) - (-7) =$

$(+918) \div (-34) =$

$(+48) - (+39) =$

$(-952) \div (+34) =$

$(-27) + (-50) =$

$(+26) + (-39) =$

$(-1058) \div (+46) =$

$(+39) \times (+27) =$

$(-41) + (-37) =$

$(-31) - (-27) =$

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

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$$(+1840) \div (+46) = (+40) \qquad (-38) + (-26) = (-64)$$

$$(-37) - (+29) = (-66) \qquad (+37) + (-49) = (-12)$$

$$(+540) \div (+20) = (+27) \qquad (+38) - (-42) = (+80)$$

$$(-1024) \div (+32) = (-32) \qquad (+301) \div (+43) = (+7)$$

$$(-45) + (-39) = (-84) \qquad (-49) - (+17) = (-66)$$

$$(+31) - (-38) = (+69) \qquad (-1505) \div (+35) = (-43)$$

$$(-1600) \div (+32) = (-50) \qquad (-8) - (+35) = (-43)$$

$$(-47) - (+34) = (-81) \qquad (-2303) \div (-47) = (+49)$$

$$(+385) \div (+11) = (+35) \qquad (+40) + (+17) = (+57)$$

$$(-41) \times (+47) = (-1927) \qquad (-30) + (+39) = (+9)$$

$$(-1394) \div (+41) = (-34) \qquad (-30) - (+15) = (-45)$$

$$(-33) \times (+50) = (-1650) \qquad (-47) \times (-45) = (+2115)$$

$$(+45) + (+29) = (+74) \qquad (+832) \div (-26) = (-32)$$

$$(+28) \times (-37) = (-1036) \qquad (+48) + (-49) = (-1)$$

$$(-18) - (-46) = (+28) \qquad (+32) + (+31) = (+63)$$

$$(+31) + (+11) = (+42) \qquad (-18) - (-7) = (-11)$$

$$(+50) - (+50) = (0) \qquad (+918) \div (-34) = (-27)$$

$$(+26) - (-41) = (+67) \qquad (+48) - (+39) = (+9)$$

$$(-720) \div (+48) = (-15) \qquad (-952) \div (+34) = (-28)$$

$$(+1872) \div (+39) = (+48) \qquad (-27) + (-50) = (-77)$$

$$(+33) \times (-29) = (-957) \qquad (+26) + (-39) = (-13)$$

$$(-25) \times (-29) = (+725) \qquad (-1058) \div (+46) = (-23)$$

$$(-25) - (-37) = (+12) \qquad (+39) \times (+27) = (+1053)$$

$$(+45) \times (+49) = (+2205) \qquad (-41) + (-37) = (-78)$$

$$(-38) + (-38) = (-76) \qquad (-31) - (-27) = (-4)$$