

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (A)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(+26) + (+50) =$

$(+45) \times (+31) =$

$(-7) \times (+12) =$

$(+38) \times (-35) =$

$(+30) + (-48) =$

$(-45) \times (-35) =$

$(+29) + (+33) =$

$(-46) \times (+38) =$

$(-33) \times (-32) =$

$(+688) \div (+43) =$

$(-39) \times (+31) =$

$(+462) \div (-11) =$

$(+4) - (-50) =$

$(+141) \div (-47) =$

$(+1) + (+27) =$

$(+32) - (+22) =$

$(+33) \times (-32) =$

$(+39) \times (+20) =$

$(+20) + (-41) =$

$(+44) - (-21) =$

$(+30) \times (+12) =$

$(-752) \div (-16) =$

$(-280) \div (+40) =$

$(-50) - (-34) =$

$(+8) + (-50) =$

$(-1078) \div (+49) =$

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

$(-1) \times (+42) =$

$(+11) \times (+48) =$

$(+1) - (-45) =$

$(+27) \times (-31) =$

$(+1) - (+45) =$

$(-11) \times (-7) =$

$(-1334) \div (-46) =$

$(-34) + (-38) =$

$(+37) \times (+40) =$

$(-27) + (+41) =$

$(-18) - (+3) =$

$(+44) \times (+30) =$

$(-17) + (+24) =$

$(-39) \times (+46) =$

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

$(+40) \times (+49) =$

$(-2068) \div (+44) =$

$(+1224) \div (+36) =$

$(-26) - (-29) =$

$(-1406) \div (+38) =$

$(+26) + (-29) =$

$(+198) \div (-6) =$

$(+33) + (-46) =$

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

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$$(+26) + (+50) = (+76)$$

$$(+45) \times (+31) = (+1395)$$

$$(-7) \times (+12) = (-84)$$

$$(+38) \times (-35) = (-1330)$$

$$(+30) + (-48) = (-18)$$

$$(-45) \times (-35) = (+1575)$$

$$(+29) + (+33) = (+62)$$

$$(-46) \times (+38) = (-1748)$$

$$(-33) \times (-32) = (+1056)$$

$$(+688) \div (+43) = (+16)$$

$$(-39) \times (+31) = (-1209)$$

$$(+462) \div (-11) = (-42)$$

$$(+4) - (-50) = (+54)$$

$$(+141) \div (-47) = (-3)$$

$$(+1) + (+27) = (+28)$$

$$(+32) - (+22) = (+10)$$

$$(+33) \times (-32) = (-1056)$$

$$(+39) \times (+20) = (+780)$$

$$(+20) + (-41) = (-21)$$

$$(+44) - (-21) = (+65)$$

$$(+30) \times (+12) = (+360)$$

$$(-752) \div (-16) = (+47)$$

$$(-280) \div (+40) = (-7)$$

$$(-50) - (-34) = (-16)$$

$$(+8) + (-50) = (-42)$$

$$(-1078) \div (+49) = (-22)$$

$$(+49) + (+44) = (+93)$$

$$(-1) \times (+42) = (-42)$$

$$(+11) \times (+48) = (+528)$$

$$(+1) - (-45) = (+46)$$

$$(+27) \times (-31) = (-837)$$

$$(+1) - (+45) = (-44)$$

$$(-11) \times (-7) = (+77)$$

$$(-1334) \div (-46) = (+29)$$

$$(-34) + (-38) = (-72)$$

$$(+37) \times (+40) = (+1480)$$

$$(-27) + (+41) = (+14)$$

$$(-18) - (+3) = (-21)$$

$$(+44) \times (+30) = (+1320)$$

$$(-17) + (+24) = (+7)$$

$$(-39) \times (+46) = (-1794)$$

$$(+38) \times (-31) = (-1178)$$

$$(+40) \times (+49) = (+1960)$$

$$(-2068) \div (+44) = (-47)$$

$$(+1224) \div (+36) = (+34)$$

$$(-26) - (-29) = (+3)$$

$$(-1406) \div (+38) = (-37)$$

$$(+26) + (-29) = (-3)$$

$$(+198) \div (-6) = (-33)$$

$$(+33) + (-46) = (-13)$$