

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (D)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(-19) - (-6) =$	$(+15) + (-8) =$
$(+14) + (+12) =$	$(-19) \times (+8) =$
$(-15) \div (-1) =$	$(-15) - (+19) =$
$(-20) \times (+4) =$	$(-39) \div (+13) =$
$(-1) - (+17) =$	$(-19) + (-10) =$
$(-20) + (-17) =$	$(-15) \times (+18) =$
$(-14) - (-13) =$	$(+65) \div (+5) =$
$(-182) \div (-14) =$	$(-13) \times (+13) =$
$(+156) \div (-12) =$	$(-15) - (-2) =$
$(+10) \times (-14) =$	$(-17) \times (+12) =$
$(-11) + (+19) =$	$(-12) - (-4) =$
$(+3) + (-17) =$	$(+39) \div (+3) =$
$(-17) + (+13) =$	$(+56) \div (+14) =$
$(-15) + (+17) =$	$(+17) + (-18) =$
$(+12) \div (+12) =$	$(-4) \times (-12) =$
$(+20) \times (+20) =$	$(-54) \div (+3) =$
$(-171) \div (-9) =$	$(-14) \times (-14) =$
$(+2) + (+14) =$	$(-6) + (-15) =$
$(+4) - (-19) =$	$(-10) + (+12) =$
$(+18) \times (-2) =$	$(+6) \times (+18) =$
$(-8) \times (-13) =$	$(-11) + (+13) =$
$(+4) \times (+20) =$	$(-2) + (-16) =$
$(-13) \times (-8) =$	$(-11) - (-14) =$
$(+20) \times (-10) =$	$(-11) \times (-18) =$
$(-91) \div (-7) =$	$(-16) \times (+5) =$

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

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(-19) - (-6) = (-13)$	$(+15) + (-8) = (+7)$
$(+14) + (+12) = (+26)$	$(-19) \times (+8) = (-152)$
$(-15) \div (-1) = (+15)$	$(-15) - (+19) = (-34)$
$(-20) \times (+4) = (-80)$	$(-39) \div (+13) = (-3)$
$(-1) - (+17) = (-18)$	$(-19) + (-10) = (-29)$
$(-20) + (-17) = (-37)$	$(-15) \times (+18) = (-270)$
$(-14) - (-13) = (-1)$	$(+65) \div (+5) = (+13)$
$(-182) \div (-14) = (+13)$	$(-13) \times (+13) = (-169)$
$(+156) \div (-12) = (-13)$	$(-15) - (-2) = (-13)$
$(+10) \times (-14) = (-140)$	$(-17) \times (+12) = (-204)$
$(-11) + (+19) = (+8)$	$(-12) - (-4) = (-8)$
$(+3) + (-17) = (-14)$	$(+39) \div (+3) = (+13)$
$(-17) + (+13) = (-4)$	$(+56) \div (+14) = (+4)$
$(-15) + (+17) = (+2)$	$(+17) + (-18) = (-1)$
$(+12) \div (+12) = (+1)$	$(-4) \times (-12) = (+48)$
$(+20) \times (+20) = (+400)$	$(-54) \div (+3) = (-18)$
$(-171) \div (-9) = (+19)$	$(-14) \times (-14) = (+196)$
$(+2) + (+14) = (+16)$	$(-6) + (-15) = (-21)$
$(+4) - (-19) = (+23)$	$(-10) + (+12) = (+2)$
$(+18) \times (-2) = (-36)$	$(+6) \times (+18) = (+108)$
$(-8) \times (-13) = (+104)$	$(-11) + (+13) = (+2)$
$(+4) \times (+20) = (+80)$	$(-2) + (-16) = (-18)$
$(-13) \times (-8) = (+104)$	$(-11) - (-14) = (+3)$
$(+20) \times (-10) = (-200)$	$(-11) \times (-18) = (+198)$
$(-91) \div (-7) = (+13)$	$(-16) \times (+5) = (-80)$