

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

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(+15) - (-3) =$	$(-2) - (+13) =$
$(-13) + (+4) =$	$(+99) \div (-11) =$
$(+140) \div (+10) =$	$(-5) \times (+11) =$
$(-10) - (-13) =$	$(-11) + (+12) =$
$(-13) + (-14) =$	$(+14) \times (+13) =$
$(-88) \div (-8) =$	$(-13) - (-15) =$
$(+11) - (+10) =$	$(+105) \div (-7) =$
$(+120) \div (+10) =$	$(-4) \times (-9) =$
$(-11) - (+9) =$	$(+10) - (+12) =$
$(-5) \times (-12) =$	$(-150) \div (-15) =$
$(-8) - (-14) =$	$(-54) \div (+6) =$
$(-10) \times (+7) =$	$(+5) - (+14) =$
$(+14) \times (-11) =$	$(-12) - (-5) =$
$(+42) \div (+14) =$	$(+9) + (-7) =$
$(-13) \times (-8) =$	$(+11) + (-1) =$
$(+75) \div (+5) =$	$(-12) - (+12) =$
$(-39) \div (-13) =$	$(+12) \times (+11) =$
$(-1) \times (+12) =$	$(-180) \div (-15) =$
$(-15) + (+14) =$	$(+9) - (+5) =$
$(+10) \div (-10) =$	$(+5) + (-15) =$
$(+9) \times (-8) =$	$(-8) + (+11) =$
$(-6) + (-11) =$	$(-8) + (+3) =$
$(+13) \times (-3) =$	$(+5) \times (+5) =$
$(-13) - (-6) =$	$(+7) - (+9) =$
$(-13) - (+10) =$	$(-98) \div (-7) =$

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

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(+15) - (-3) = (+18)$	$(-2) - (+13) = (-15)$
$(-13) + (+4) = (-9)$	$(+99) \div (-11) = (-9)$
$(+140) \div (+10) = (+14)$	$(-5) \times (+11) = (-55)$
$(-10) - (-13) = (+3)$	$(-11) + (+12) = (+1)$
$(-13) + (-14) = (-27)$	$(+14) \times (+13) = (+182)$
$(-88) \div (-8) = (+11)$	$(-13) - (-15) = (+2)$
$(+11) - (+10) = (+1)$	$(+105) \div (-7) = (-15)$
$(+120) \div (+10) = (+12)$	$(-4) \times (-9) = (+36)$
$(-11) - (+9) = (-20)$	$(+10) - (+12) = (-2)$
$(-5) \times (-12) = (+60)$	$(-150) \div (-15) = (+10)$
$(-8) - (-14) = (+6)$	$(-54) \div (+6) = (-9)$
$(-10) \times (+7) = (-70)$	$(+5) - (+14) = (-9)$
$(+14) \times (-11) = (-154)$	$(-12) - (-5) = (-7)$
$(+42) \div (+14) = (+3)$	$(+9) + (-7) = (+2)$
$(-13) \times (-8) = (+104)$	$(+11) + (-1) = (+10)$
$(+75) \div (+5) = (+15)$	$(-12) - (+12) = (-24)$
$(-39) \div (-13) = (+3)$	$(+12) \times (+11) = (+132)$
$(-1) \times (+12) = (-12)$	$(-180) \div (-15) = (+12)$
$(-15) + (+14) = (-1)$	$(+9) - (+5) = (+4)$
$(+10) \div (-10) = (-1)$	$(+5) + (-15) = (-10)$
$(+9) \times (-8) = (-72)$	$(-8) + (+11) = (+3)$
$(-6) + (-11) = (-17)$	$(-8) + (+3) = (-5)$
$(+13) \times (-3) = (-39)$	$(+5) \times (+5) = (+25)$
$(-13) - (-6) = (-7)$	$(+7) - (+9) = (-2)$
$(-13) - (+10) = (-23)$	$(-98) \div (-7) = (+14)$