

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (G)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$$\begin{array}{ll} (+22) + (+19) = & (+23) \times (-8) = \\ (-22) \times (-22) = & (+24) - (-8) = \\ (+552) \div (+23) = & (-2) + (+23) = \\ (+14) \times (-5) = & (+22) + (-10) = \\ (-20) - (+12) = & (+25) + (-7) = \\ (-14) \times (-3) = & (-20) + (+19) = \\ (-21) - (+20) = & (+112) \div (-8) = \\ (-260) \div (+13) = & (+285) \div (+15) = \\ (+12) - (-20) = & (+16) - (-4) = \\ (-13) \times (-24) = & (-2) - (+20) = \\ (+84) \div (+21) = & (+24) - (+22) = \\ (+21) + (-21) = & (+25) - (+17) = \\ (+6) - (+25) = & (+22) - (-12) = \\ (+10) - (-20) = & (+19) + (+13) = \\ (-13) + (-25) = & (+1) \times (+16) = \\ (-96) \div (+24) = & (+23) - (-5) = \\ (+20) - (+16) = & (+162) \div (-18) = \\ (-4) \times (+14) = & (+42) \div (-21) = \\ (-2) + (-17) = & (-420) \div (+21) = \\ (+192) \div (-12) = & (-114) \div (+6) = \\ (+20) + (-15) = & (+176) \div (+11) = \\ (+15) + (+23) = & (-24) + (+12) = \\ (+4) - (-22) = & (-21) - (-12) = \\ (-22) \times (+21) = & (+13) - (+17) = \\ (-21) + (+14) = & (+3) - (-21) = \end{array}$$

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

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(+22) + (+19) =$	$(+41)$	$(+23) \times (-8) =$	(-184)
$(-22) \times (-22) =$	$(+484)$	$(+24) - (-8) =$	$(+32)$
$(+552) \div (+23) =$	$(+24)$	$(-2) + (+23) =$	$(+21)$
$(+14) \times (-5) =$	(-70)	$(+22) + (-10) =$	$(+12)$
$(-20) - (+12) =$	(-32)	$(+25) + (-7) =$	$(+18)$
$(-14) \times (-3) =$	$(+42)$	$(-20) + (+19) =$	(-1)
$(-21) - (+20) =$	(-41)	$(+112) \div (-8) =$	(-14)
$(-260) \div (+13) =$	(-20)	$(+285) \div (+15) =$	$(+19)$
$(+12) - (-20) =$	$(+32)$	$(+16) - (-4) =$	$(+20)$
$(-13) \times (-24) =$	$(+312)$	$(-2) - (+20) =$	(-22)
$(+84) \div (+21) =$	$(+4)$	$(+24) - (+22) =$	$(+2)$
$(+21) + (-21) =$	(0)	$(+25) - (+17) =$	$(+8)$
$(+6) - (+25) =$	(-19)	$(+22) - (-12) =$	$(+34)$
$(+10) - (-20) =$	$(+30)$	$(+19) + (+13) =$	$(+32)$
$(-13) + (-25) =$	(-38)	$(+1) \times (+16) =$	$(+16)$
$(-96) \div (+24) =$	(-4)	$(+23) - (-5) =$	$(+28)$
$(+20) - (+16) =$	$(+4)$	$(+162) \div (-18) =$	(-9)
$(-4) \times (+14) =$	(-56)	$(+42) \div (-21) =$	(-2)
$(-2) + (-17) =$	(-19)	$(-420) \div (+21) =$	(-20)
$(+192) \div (-12) =$	(-16)	$(-114) \div (+6) =$	(-19)
$(+20) + (-15) =$	$(+5)$	$(+176) \div (+11) =$	$(+16)$
$(+15) + (+23) =$	$(+38)$	$(-24) + (+12) =$	(-12)
$(+4) - (-22) =$	$(+26)$	$(-21) - (-12) =$	(-9)
$(-22) \times (+21) =$	(-462)	$(+13) - (+17) =$	(-4)
$(-21) + (+14) =$	(-7)	$(+3) - (-21) =$	$(+24)$