

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (E)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(-6816) \div (+71) =$

$(-70) \times (+71) =$

$(-83) - (-98) =$

$(+2639) \div (-29) =$

$(+56) - (+84) =$

$(+87) - (+79) =$

$(+88) - (-74) =$

$(-5550) \div (+74) =$

$(+15) + (+76) =$

$(+59) - (-52) =$

$(+4757) \div (-71) =$

$(-92) + (+72) =$

$(+97) + (-30) =$

$(+85) - (-82) =$

$(-98) - (+94) =$

$(-3825) \div (+85) =$

$(-81) + (-72) =$

$(-85) \times (+85) =$

$(-62) + (+99) =$

$(-87) \times (-96) =$

$(+7068) \div (+76) =$

$(+86) + (+93) =$

$(-89) + (+76) =$

$(-7081) \div (+73) =$

$(+75) - (-84) =$

$(+91) + (+82) =$

$(+78) - (-44) =$

$(+70) + (-7) =$

$(-92) \times (+97) =$

$(+93) - (+21) =$

$(+80) \times (+79) =$

$(-5893) \div (+71) =$

$(-8170) \div (-86) =$

$(+75) \times (+83) =$

$(-99) \div (-99) =$

$(+51) + (-71) =$

$(+9408) \div (+96) =$

$(+37) \times (+96) =$

$(-96) - (+93) =$

$(-5673) \div (-93) =$

$(-73) \times (+76) =$

$(-98) \times (+2) =$

$(-7968) \div (-96) =$

$(+92) + (+93) =$

$(+7008) \div (+96) =$

$(+80) + (+77) =$

$(-19) \times (-78) =$

$(-29) \times (+28) =$

$(-86) - (-81) =$

$(-80) - (+72) =$