

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

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

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

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

Calculate each sum, difference, product or quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(-6816) \div (+71) = (-96) \qquad (+91) + (+82) = (+173)$

$(-70) \times (+71) = (-4970) \qquad (+78) - (-44) = (+122)$

$(-83) - (-98) = (+15) \qquad (+70) + (-7) = (+63)$

$(+2639) \div (-29) = (-91) \qquad (-92) \times (+97) = (-8924)$

$(+56) - (+84) = (-28) \qquad (+93) - (+21) = (+72)$

$(+87) - (+79) = (+8) \qquad (+80) \times (+79) = (+6320)$

$(+88) - (-74) = (+162) \qquad (-5893) \div (+71) = (-83)$

$(-5550) \div (+74) = (-75) \qquad (-8170) \div (-86) = (+95)$

$(+15) + (+76) = (+91) \qquad (+75) \times (+83) = (+6225)$

$(+59) - (-52) = (+111) \qquad (-99) \div (-99) = (+1)$

$(+4757) \div (-71) = (-67) \qquad (+51) + (-71) = (-20)$

$(-92) + (+72) = (-20) \qquad (+9408) \div (+96) = (+98)$

$(+97) + (-30) = (+67) \qquad (+37) \times (+96) = (+3552)$

$(+85) - (-82) = (+167) \qquad (-96) - (+93) = (-189)$

$(-98) - (+94) = (-192) \qquad (-5673) \div (-93) = (+61)$

$(-3825) \div (+85) = (-45) \qquad (-73) \times (+76) = (-5548)$

$(-81) + (-72) = (-153) \qquad (-98) \times (+2) = (-196)$

$(-85) \times (+85) = (-7225) \qquad (-7968) \div (-96) = (+83)$

$(-62) + (+99) = (+37) \qquad (+92) + (+93) = (+185)$

$(-87) \times (-96) = (+8352) \qquad (+7008) \div (+96) = (+73)$

$(+7068) \div (+76) = (+93) \qquad (+80) + (+77) = (+157)$

$(+86) + (+93) = (+179) \qquad (-19) \times (-78) = (+1482)$

$(-89) + (+76) = (-13) \qquad (-29) \times (+28) = (-812)$

$(-7081) \div (+73) = (-97) \qquad (-86) - (-81) = (-5)$

$(+75) - (-84) = (+159) \qquad (-80) - (+72) = (-152)$