

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (A)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(-70) + (-84) =$

$(+92) \times (-8) =$

$(-83) + (-75) =$

$(+52) + (+79) =$

$(+88) \times (+64) =$

$(+5476) \div (+74) =$

$(+90) + (-94) =$

$(+6804) \div (+81) =$

$(-77) \times (+91) =$

$(+83) \times (+91) =$

$(-99) \times (-38) =$

$(-2124) \div (-36) =$

$(-7128) \div (+81) =$

$(-92) + (-98) =$

$(+23) - (-4) =$

$(+85) + (-73) =$

$(-97) + (-79) =$

$(-74) \times (+98) =$

$(+77) \times (+86) =$

$(+93) \times (-6) =$

$(+73) + (+52) =$

$(-5810) \div (-70) =$

$(+84) + (+70) =$

$(-22) \times (+97) =$

$(-85) + (-83) =$

$(-3) + (-75) =$

$(+8232) \div (+98) =$

$(+93) - (-94) =$

$(-72) + (+26) =$

$(-93) + (+80) =$

$(+35) - (-70) =$

$(-70) \times (+72) =$

$(+77) \times (+79) =$

$(-70) \times (+97) =$

$(-84) - (+93) =$

$(-72) + (-78) =$

$(+10) \times (-89) =$

$(-5896) \div (-67) =$

$(-70) + (+76) =$

$(-1056) \div (-96) =$

$(-79) \times (-9) =$

$(+41) - (+78) =$

$(-5694) \div (-78) =$

$(-7371) \div (-91) =$

$(-74) - (+84) =$

$(+90) - (-49) =$

$(-96) + (+37) =$

$(-5893) \div (+83) =$

$(-29) + (+80) =$

$(+87) \times (-89) =$