Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (B)

Name:	Date:	Score:

Calculate each sum, difference, product or quotient.

Catchiate each sum, unherence, product or quoint
$$(+38) - (+41) =$$
 $(+38) + (-46) =$ $(+33) + (-34) =$ $(-44) \times (-29) =$ $(+42) + (+46) =$ $(-38) + (-18) =$ $(-2) - (+31) =$ $(+45) - (-42) =$ $(-43) \times (-45) =$ $(+33) \times (+12) =$ $(-41) - (+40) =$ $(+650) \div (+26) =$ $(-45) - (-6) =$ $(+33) - (+47) =$ $(+800) \div (+16) =$ $(-47) - (+42) =$ $(+48) + (+19) =$ $(+1872) \div (+39) =$ $(-17) - (+42) =$ $(+48) + (+19) =$ $(+280) \div (+40) =$ $(+280) \div (+40) =$ $(+280) \div (+40) =$ $(+280) \div (-44) =$ $(+280) \div (-43) =$ $(+28) \div (-44) =$ $(+26) \times (+31) =$ $(-2) - (+30) =$ $(+24) + (-35) =$ $(-28) \times (+13) =$ $(-27) + (-45) =$ $(-27) + (-45) =$ $(-1326) \div (-39) =$ $(+41) - (+14) =$ $(-4) \times (+39) =$ $(+1512) \div (+42) =$ $(-2) + (-48) =$ $(+1960) \div (+49) =$ $(+1512) \div (+42) =$ $(-2) + (-48) =$ $(+42) \times (-43) =$ $(+42) \times (-43) =$ $(+48) \times (-46) =$ $(+42) \times (-43) =$ $(+43) + (+46) =$ $(+42) \times (-43) =$ $(+42) \times (-43) =$ $(+43) + (+46) =$ $(+43) + (+46) =$ $(+42) \times (-43) =$ $(+43) + (+46) =$ $(+43) + (+46) =$ $(+42) \times (-43) =$ $(+43) + (+46) =$ $(+43) + (+48) =$ $(+43) + (+48) =$ $(+41) + (+48) =$ $(+41) + (+48) =$ $(+41) + (+48) =$ $(+42) \times (-43) =$ $(+43) + (+44) =$ $(+44$

(+41) + (+14) =

 $(+260) \div (+13) =$