Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (A)

Name:	Date:	Score:

Calculate each sum, difference, product or quotient.

Calculate each
$$-47 \times 33 = 558 \div 18 =$$

$$-405 \div (-27) =$$

$$-174 \div (-29) =$$

$$-28 - (-50) =$$

$$-41 \times (-46) =$$

$$42 - (-46) =$$

$$-304 \div (-38) =$$

$$-405 \div (-27) =$$

$$-174 \div (-29) =$$

$$-28 - (-50) =$$

$$-41 \times (-46) =$$

$$42 - (-46) =$$

$$-304 \div (-38) =$$

$$48 - (-48) =$$

$$5 - (-13) =$$

$$40 + (-38) =$$

$$-42 - (-27) =$$

$$1364 \div 44 =$$

$$-50 \times 48 =$$

$$3 - (-13) = 40 + (-38) = -42 - (-27) = 1364 \div 44 = -50 \times 48 = 1610 \div 35 = -29 - (-41) = -615 \div (-41) = -43 - 40 = 34 + 48 = -26 - 6 = 49 - 37 = 38 \times (-42) = 50 \times 35 = -31 + 37 = -46 \times (-39) =$$

$$-36 + (-4) = 27 + (-29) = -6 \times (-11) = -574 \div 14 = 14 + 45 = -32 \times 39 = 13 - 12 = 40 \times (-11) = 43 \times (-28) = 45 - (-21) = 29 - 47 = -37 + 28 = -34 - (-35) = 40 \times (-3) = 38 \times 26 = -46 + 48 = -32 \times (-28) = -80 \div 40 = -34 - 29 = 26 - 29 = 26 \times 46 = 43 \times 48 = -36 \times 4$$

-11 + 37 =

-35 - (-7) =

 $-1568 \div 32$