Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (A)

Name:	Date:	Score:

Calculate each sum, difference, product or quotient.

Calculate each sum, difference, product of quote
$$-8439 \div (-87) = 7744 \div 88 = 67 + (-88) = 7654 \div 89 = -94 - 91 = -71 \times 92 = -69 \times 36 = 85 \times (-80) = 86 \times (-75) = -87 \times (-56) = 99 \times 82 = -18 \times (-77) = -79 - 89 = -880 \div 11 = -73 - (-91) = 89 \times 89 = -71 \times 90 = -73 \times (-80) = -71 \times 90 = -73 - 22 = -8256 \div 96 = 92 \times (-81) = -75 \times (-71) = -95 \times 75 = -3984 \div 48 = -91 + (-76) = -7020 \div (-90) = -74 - 98 = -93 - (-86) = -73 - (-23) = -72 \times 81 = -73 - (-23) = -73 \times (-33) = -84 \times (-99) = -73 \times (-33) = -84 \times (-99) = -74 - 98 = -76 + 90 = -93 \times 73 = -88 - (-70) = -78 + (-86) = -88 + (-86) = -88 + (-86) = -88 + (-86) = -88 + (-86) = -88 + (-86) = -88 + (-86) = -88 + (-86) = -88 + (-86) = -88 + (-86) = -88 + (-86) = -88 + (-86) = -88 + (-86) = -88 + (-86) = -88 + (-86) = -88 + (-86) = -88 + (-86) = -88 + (-86) = -88 + (-86) = -88 +$$