## Multiplying Integers (I)

Name:	Date:	Score:

## Calculate each product.

Calculate each product.

$$-39 \times (-18) = 46 \times 3 = -25 \times (-27) = 33 \times 5 = -4 \times (-37) = -15 \times 49 = 12 \times 35 = -37 \times (-40) = 43 \times (-28) = -8 \times (-40) = 29 \times (-40) = -3 \times 13 = -21 \times 35 = -31 \times 10 = 11 \times 40 = -7 \times (-23) = -50 \times (-1) = -47 \times 26 = 35 \times 50 = 36 \times (-18) = 36 \times (-2) = 9 \times 49 = -36 \times 5 = -26 \times 40 = 43 \times (-29) = -6 \times (-14) = -23 \times (-4) = 22 \times (-37) = -31 \times (-45) = -50 \times 1 = 34 \times (-18) = 26 \times (-17) = 30 \times (-37) = 46 \times 23 = -46 \times 35 = -47 \times 46 = -6 \times 8 = -8 \times 50 = -9 \times 50 = 19 \times 22 = -12 \times 10 = 44 \times (-15) = 11 \times 44 = -23 \times 40 = 21 \times 26 = -12 \times (-20) = 43 \times (-11) = -12 \times (-24) = -13 \times 27 = 27 \times (-16) = 27 \times 21 = 45 \times 28 = 48 \times 41 = 10 \times 20 = 24 \times 27 = -17 \times 13 = -15 \times (-15) = 44 \times (-35) = 11 \times 6 = -17 \times (-24) = -32 \times 12 = 48 \times (-48) = -31 \times (-15) = 38 \times 37 = 16 \times 38 = -14 \times 2 = -30 \times 5 = -27 \times 41 = 31 \times 43 = -2 \times 33 = 16 \times 7 = -27 \times 41 = -32 \times 13 = 26 \times 46 = -32 \times 12 = 28 \times 26 = -17 \times (-24) = -31 \times (-48) = 21 \times (-37) = -45 \times (-36) = -49 \times (-37) = -6 \times 4 = -49 \times (-30) = -45 \times (-34) = -40 \times 38 = -8 \times 1 = 17 \times (-25) = -5 \times 4 = 32 \times 31 = -9 \times 38 = 28 \times 26 = 21 \times 12 = 5 \times (-11) = -31 \times 47 = 46 \times (-6) = -31 \times 47 = 46 \times (-6) = -31 \times (-15) = -31 \times (-15)$$