Multiplying Integers (J)

Name:	Date:	Score:

Calculate each product.

Calculate each product.

$$-38 \times 36 = 39 \times (-36) = -15 \times (-6) = 9 \times 47 = -2 \times (-16) = 47 \times 27 = -18 \times 19 = 50 \times (-2) = -39 \times 16 = -10 \times (-15) = -12 \times (-36) = -14 \times 32 = 1 \times 24 = -13 \times (-13) = 27 \times 16 = -9 \times (-21) = 44 \times 6 = 8 \times (-23) = -37 \times (-6) = -42 \times 32 = -34 \times (-35) = 50 \times 27 = 17 \times 33 = 1 \times 8 = 50 \times (-17) = -15 \times (-3) = 23 \times 3 = -29 \times (-20) = 39 \times (-42) = -44 \times 40 = -9 \times (-12) = 33 \times 14 = 12 \times 4 = 25 \times 46 = 38 \times 26 = 33 \times (-32) = 3 \times (-23) = 30 \times 12 = -31 \times (-42) = 13 \times (-44) = -50 \times 34 = -38 \times (-14) = -19 \times 3 = 16 \times 25 = -5 \times 5 = -1 \times (-42) = 1 \times (-7) = 38 \times (-8) = -25 \times (-6) = 8 \times (-44) = 25 \times 13 = 36 \times 14 = -19 \times (-37) = -32 \times (-49) = 6 \times 37 = 28 \times 40 = 4 \times 41 = 17 \times (-44) = 50 \times 14 = 1 \times (-22) = 19 \times (-50) = 37 \times (-22) = 1 \times (-46) = 50 \times 25 = -9 \times 49 = 42 \times (-38) = -32 \times (-47) = 32 \times 46 = -50 \times 29 = 12 \times 47 = -13 \times (-25) = -7 \times (-17) = 27 \times 23 = -13 \times 2 = 1 \times (-25) = -11 \times 22 = -8 \times (-38) = -34 \times (-9) = -21 \times 16 = 12 \times (-38) = -28 \times (-8) = 32 \times 30 = 41 \times 13 = -19 \times (-34) = 39 \times 32 = 2 \times (-22) = 9 \times (-24) = -50 \times (-29) = 10 \times 25 = -24 \times (-20) = 39 \times 45 = 8 \times (-34) = 40 \times (-22) = 10 \times 25 = -24 \times (-20) = 39 \times 45 = 8 \times (-34) = 40 \times (-22) = 10 \times 25 = -24 \times (-20) = 32 \times 38 = 29 \times (-20) = 44 \times 40 = -14 \times 40 =$$