## Multiplying Integers (D)

Name:	Date:	Score:

## Calculate each product.

Calculate each product.

$$22 \times (-8) = -3 \times 35 = 20 \times 15 = -39 \times (-20) = -21 \times 4 = 36 \times 47 = -45 \times (-3) = 3 \times 20 = -12 \times 6 = 4 \times 25 = -41 \times 27 = -21 \times 34 = 19 \times (-28) = -9 \times 26 = 21 \times 39 = -29 \times (-22) = 11 \times (-38) = 8 \times (-13) = 25 \times (-43) = -20 \times 6 = 19 \times 1 = 39 \times 9 = 30 \times 20 = -39 \times (-40) = -14 \times 34 = -20 \times 28 = -49 \times (-26) = 46 \times (-3) = -20 \times (-10) = 28 \times 37 = -17 \times 10 = -16 \times (-40) = -31 \times 10 = 14 \times 9 = 16 \times (-43) = -30 \times 1 = 11 \times 31 = 31 \times (-21) = -9 \times (-24) = -16 \times 22 = -13 \times 47 = -29 \times 45 = -24 \times (-45) = -23 \times (-46) = -8 \times (-6) = -22 \times (-22) = 24 \times 26 = 21 \times 30 = 6 \times 22 = 39 \times (-15) = -28 \times (-20) = 4 \times (-15) = -7 \times (-11) = -31 \times (-38) = 41 \times (-21) = -2 \times 7 = 5 \times 11 = -13 \times 37 = 8 \times 29 = 50 \times (-3) = -38 \times 28 = 20 \times 16 = -6 \times (-21) = 28 \times (-29) = -25 \times 50 = -38 \times 12 = 37 \times (-38) = 46 \times (-1) = 20 \times 36 = 35 \times (-36) = 5 \times 17 = -4 \times (-8) = -22 \times 14 = -33 \times (-50) = 5 \times (-26) = -5 \times (-31) = 45 \times 26 = 14 \times 1 = -31 \times (-17) = 48 \times 43 = -12 \times (-45) = -33 \times 19 = 26 \times 41 = 46 \times 25 = 18 \times 46 = -42 \times (-31) = 30 \times 42 = 7 \times (-24) = -38 \times 26 = -22 \times 15 = -50 \times 13 = -32 \times 41 = 24 \times 32 = 33 \times 34 =$$