## Multiplying Integers (B)

Name:	Date:	Score:

## Calculate each product.

Calculate each product.

$$50 \times (-39) = 3 \times (-38) = 32 \times 6 = 22 \times (-48) = 39 \times 23 = -20 \times 41 = -47 \times (-13) = 21 \times 42 = -41 \times (-40) = -22 \times 41 = -19 \times 48 = 9 \times 24 = -6 \times (-7) = -33 \times (-12) = 35 \times 40 = -29 \times 39 = 27 \times (-3) = -40 \times 10 = -24 \times (-1) = 8 \times (-3) = 27 \times 23 = -39 \times 9 = -19 \times 30 = 32 \times (-31) = 40 \times (-39) = -27 \times (-36) = -1 \times (-33) = 20 \times (-21) = 13 \times (-39) = -6 \times (-1) = 40 \times (-22) = 31 \times 3 = 8 \times 44 = -2 \times 2 = 19 \times (-37) = -13 \times 19 = 26 \times (-49) = 32 \times 44 = -29 \times 37 = 22 \times (-41) = -46 \times 25 = 46 \times (-25) = -45 \times (-36) = -24 \times 23 = 29 \times 36 = -47 \times 25 = -12 \times (-13) = -28 \times 3 = -22 \times 25 = 44 \times (-29) = -9 \times 3 = -22 \times (-49) = -7 \times (-17) = -31 \times 2 = 31 \times (-15) = -14 \times (-39) = 42 \times 19 = -26 \times 46 = 24 \times 10 = 48 \times 50 = -7 \times (-24) = 36 \times (-42) = -14 \times 47 = 21 \times 8 = 3 \times (-38) = -39 \times (-49) = 49 \times 34 = 24 \times (-8) = -20 \times (-17) = 24 \times (-4) = -46 \times 6 = 50 \times 23 = 37 \times 10 = -36 \times (-36) = -32 \times (-1) = -26 \times 45 = 29 \times 3 = -21 \times (-10) = -4 \times (-4) = -46 \times (-6) = -19 \times 1 = 20 \times 19 = -18 \times (-25) = -46 \times (-6) = -41 \times (-43) = -46 \times (-47) = -2 \times 27 = -39 \times 11 = -20 \times (-22) = -4 \times (-10) = -17 \times (-22) = -21 \times 40 = -3 \times 20 = 35 \times 38 = 23 \times (-33) = 49 \times (-22) = -11 \times (-48) = -18 \times 2 = 4 \times (-10) = 5 \times 26 = -11 \times (-10) = -11 \times (-22) = -21 \times 40 = -11 \times (-48) = -18 \times 2 = 4 \times (-10) = 5 \times 26 = -11 \times (-10) = -11 \times (-22) = -21 \times 40 = -11 \times (-48) = -18 \times 2 = -11 \times (-10) = 5 \times 26 = -11 \times (-10) = 5 \times 26 = -11 \times (-10) = -11 \times (-10) = -11 \times (-22) = -21 \times 40 = -11 \times (-48) = -11 \times 2 = -11 \times (-10) = -11 \times (-22) = -21 \times 40 = -11 \times (-48) = -11 \times 2 = -11 \times (-10) = -11 \times (-22) = -21 \times 40 = -11 \times (-48) = -11 \times 2 = -11 \times (-10) = -11 \times (-22) = -21 \times 40 = -11 \times (-48) = -11 \times 2 = -11 \times (-10) = -11 \times (-22) = -21 \times 40 = -11 \times (-48) = -11 \times 2 = -11 \times (-10) = -11 \times (-10) = -11 \times (-22) = -21 \times 40 = -11 \times (-48) = -11 \times ($$