## Multiplying Integers (G)

| Name: | Date: | Score: |
|-------|-------|--------|
|-------|-------|--------|

Calculate each product.

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

 $30 \times (-14) =$ 

 $45 \times (-47) =$ 

 $-19 \times (-15) =$ 

 $-17 \times (-36) =$ 

## Multiplying Integers (H)

| Name: | Date: | Score: |
|-------|-------|--------|
|       |       |        |

#### Calculate each product.

$$-13 \times (-8) = -4 \times 22 = 36 \times 3 = 46 \times (-15) = 10 \times 30 = -3 \times (-16) = 38 \times (-40) = -36 \times 47 = 11 \times 1 = 17 \times (-36) = 2 \times (-12) = -46 \times 49 = -11 \times 39 = -34 \times 21 = 27 \times 3 = 18 \times 46 = 10 \times (-24) = 48 \times (-11) = 35 \times 50 = -34 \times (-36) = 22 \times 25 = -49 \times (-8) = 35 \times 6 = -27 \times (-50) = 47 \times (-2) = -18 \times (-19) = -24 \times (-19) = -7 \times 30 = -20 \times 20 = 12 \times (-31) = 33 \times (-31) = 49 \times (-26) = 8 \times 8 = 4 \times 41 = 36 \times (-47) = -2 \times 32 = 8 \times (-36) = -22 \times 36 = 35 \times (-38) = 5 \times (-49) = -1 \times 37 = 34 \times 19 = -49 \times 44 = -42 \times (-27) = 14 \times 21 = -25 \times (-26) = -22 \times (-40) = -11 \times 4 = -6 \times (-31) = 5 \times 16 = 26 \times (-40) = -29 \times (-32) = -7 \times (-1) = 26 \times (-22) = -22 \times (-10) = -48 \times (-32) = 12 \times 48 = -4 \times 3 = 12 \times 24 = 7 \times (-13) = 35 \times (-44) = 25 \times (-15) = -12 \times 38 = -15 \times (-38) = -29 \times 9 = -22 \times (-39) = 18 \times (-25) = -13 \times (-32) = 7 \times (-8) = -40 \times (-42) = 8 \times 44 = 33 \times 46 = -31 \times (-12) = 9 \times (-33) = 9 \times 28 = 17 \times (-26) = -23 \times 17 = 40 \times (-35) = 1 \times 43 = 12 \times 47 = -7 \times (-29) = 3 \times 9 = -10 \times 14 = -42 \times 24 = -40 \times (-14) = 41 \times (-40) = -25 \times 35 = -31 \times 26 = -46 \times (-40) = -37 \times (-36) = -21 \times (-49) = -33 \times (-30) = 30 \times 36 = 39 \times 7 = -48 \times (-18) = -40 \times (-8) = -31 \times 47 = -4 \times (-26) = 30 \times 50 = 8 \times (-27) = -40 \times (-8) = -33 \times 47 = -4 \times (-26) = 30 \times 50 = 8 \times (-27) = -40 \times (-8) = -33 \times 47 = -4 \times (-26) = 30 \times 50 = 8 \times (-27) = -40 \times (-8) = -33 \times 47 = -4 \times (-26) = 30 \times 50 = 8 \times (-27) = -40 \times (-8) = -33 \times 47 = -4 \times (-26) = 30 \times 50 = 8 \times (-27) = -40 \times (-8) = -33 \times 47 = -4 \times (-26) = 30 \times 50 = 8 \times (-27) = -40 \times (-8) = -33 \times 47 = -4 \times (-26) = 30 \times 50 = 8 \times (-27) = -40 \times (-8) = -33 \times 47 = -4 \times (-26) = 30 \times 50 = 8 \times (-27) = -40 \times (-8) = -33 \times 47 = -4 \times (-26) = 30 \times 50 = 8 \times (-27) = -40 \times (-8) = -33 \times 47 = -4 \times (-26) = 30 \times 50 = 8 \times (-27) = -40 \times (-8) = -33 \times 47 = -4 \times (-26) = 30 \times 50 = 8 \times (-27) = -40 \times (-8) = -33 \times 47 = -4 \times (-26) = 30 \times 50 = 8 \times (-27) = -40 \times (-8) = -33 \times 47 = -4 \times (-26) = 30 \times 50 = 8 \times (-27) = -40 \times ($$

### Multiplying Integers (I)

| Name: | Date: | Score: |
|-------|-------|--------|
|       |       |        |

#### Calculate each product.

Calculate each product.

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

# Multiplying Integers (J)

| Name: | Date: | Score: |
|-------|-------|--------|
|       |       |        |

#### Calculate each product.

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