

Multiplying Integers (I)

Find each product.

$(-44) \times 5 =$

$40 \times 17 =$

$10 \times 31 =$

$36 \times (-21) =$

$(-24) \times 30 =$

$12 \times 41 =$

$39 \times 11 =$

$(-37) \times 22 =$

$(-6) \times (-50) =$

$(-17) \times (-28) =$

$(-26) \times (-6) =$

$(-47) \times (-2) =$

$19 \times (-49) =$

$(-8) \times 22 =$

$(-50) \times (-45) =$

$(-47) \times (-36) =$

$27 \times (-12) =$

$7 \times (-45) =$

$32 \times (-34) =$

$45 \times (-5) =$

$39 \times (-14) =$

$5 \times 21 =$

$(-46) \times 8 =$

$(-9) \times (-17) =$

$32 \times 34 =$

$(-41) \times 35 =$

$9 \times (-27) =$

$(-22) \times (-7) =$

$(-29) \times (-48) =$

$44 \times 0 =$

$(-10) \times 36 =$

$46 \times (-14) =$

$31 \times (-14) =$

$(-3) \times 31 =$

$(-39) \times 42 =$

$35 \times 18 =$

$12 \times (-21) =$

$(-9) \times (-35) =$

$42 \times (-10) =$

$(-2) \times (-12) =$

$(-7) \times (-37) =$

$(-28) \times 36 =$

$27 \times 46 =$

$(-32) \times (-28) =$

$16 \times 7 =$

$(-49) \times 17 =$

$(-29) \times 13 =$

$(-14) \times (-26) =$

$45 \times (-30) =$

$7 \times (-20) =$

$38 \times (-21) =$

$8 \times (-45) =$

$14 \times (-4) =$

$43 \times 30 =$

$(-26) \times 9 =$

$50 \times (-40) =$

$(-29) \times 41 =$

$(-9) \times (-24) =$

$16 \times (-37) =$

$0 \times 12 =$

$19 \times 24 =$

$28 \times (-1) =$

$15 \times 50 =$

$4 \times 12 =$

$(-50) \times (-14) =$

$41 \times 0 =$

$20 \times (-18) =$

$44 \times 1 =$

$6 \times (-34) =$

$7 \times 16 =$

$8 \times 25 =$

$28 \times (-8) =$

$(-20) \times 16 =$

$25 \times 9 =$

$34 \times (-20) =$

$37 \times (-39) =$

$30 \times 31 =$

$40 \times 36 =$

$44 \times 19 =$

$(-43) \times 50 =$

$(-21) \times (-4) =$

$(-48) \times (-49) =$

$(-39) \times 37 =$

$(-40) \times (-7) =$

$(-43) \times (-27) =$

$(-48) \times (-16) =$

$50 \times 47 =$

$0 \times 16 =$

$26 \times 17 =$

$4 \times 40 =$

$(-20) \times (-48) =$

$21 \times 23 =$

$(-1) \times (-23) =$

$5 \times 27 =$

$48 \times (-34) =$

$50 \times (-33) =$

$31 \times 40 =$

$(-45) \times (-43) =$

$46 \times (-38) =$

$3 \times (-38) =$