

## Multiplying Integers (D)

Find each product.

$3 \times (-10) =$

$3 \times (-2) =$

$9 \times (-10) =$

$3 \times (-1) =$

$10 \times (-10) =$

$6 \times (-4) =$

$9 \times (-4) =$

$10 \times (-4) =$

$9 \times (-1) =$

$10 \times (-12) =$

$10 \times (-5) =$

$10 \times (-7) =$

$9 \times (-6) =$

$0 \times (-2) =$

$9 \times (-11) =$

$12 \times (-7) =$

$3 \times (-8) =$

$8 \times (-4) =$

$5 \times (-4) =$

$1 \times (-9) =$

$12 \times (-9) =$

$4 \times (-11) =$

$6 \times (-10) =$

$8 \times (-10) =$

$7 \times (-2) =$

$8 \times (-2) =$

$12 \times (-5) =$

$9 \times (-9) =$

$0 \times (-5) =$

$6 \times (-11) =$

$4 \times (-6) =$

$12 \times (-8) =$

$5 \times (-11) =$

$9 \times (-8) =$

$10 \times (-11) =$

$2 \times (-5) =$

$4 \times (-4) =$

$0 \times (-4) =$

$0 \times (-7) =$

$0 \times (-6) =$

$6 \times (-7) =$

$0 \times (-1) =$

$8 \times (-5) =$

$3 \times (-5) =$

$1 \times (-3) =$

$8 \times (-3) =$

$7 \times (-8) =$

$8 \times (-9) =$

$12 \times (-11) =$

$7 \times (-3) =$

$5 \times (-5) =$

$8 \times (-6) =$

$10 \times (-9) =$

$6 \times (-9) =$

$10 \times (-10) =$

$1 \times (-1) =$

$5 \times (-10) =$

$0 \times (-12) =$

$9 \times (-4) =$

$10 \times (-6) =$

$11 \times (-6) =$

$6 \times (-8) =$

$10 \times (-4) =$

$0 \times (-8) =$

$10 \times (-5) =$

$10 \times (-1) =$

$12 \times (-4) =$

$8 \times (-11) =$

$7 \times (-7) =$

$12 \times (-12) =$

$5 \times (-1) =$

$5 \times (-8) =$

$3 \times (-2) =$

$11 \times (-5) =$

$8 \times (-7) =$

$12 \times (-2) =$

$7 \times (-1) =$

$10 \times (-2) =$

$4 \times (-2) =$

$1 \times (-7) =$

$8 \times (-12) =$

$4 \times (-5) =$

$5 \times (-6) =$

$4 \times (-1) =$

$7 \times (-5) =$

$1 \times (-4) =$

$9 \times (-10) =$

$2 \times (-11) =$

$8 \times (-1) =$

$2 \times (-9) =$

$4 \times (-7) =$

$3 \times (-6) =$

$10 \times (-3) =$

$10 \times (-12) =$

$5 \times (-3) =$

$3 \times (-10) =$

$12 \times (-6) =$

$8 \times (-8) =$

$4 \times (-3) =$

$2 \times (-2) =$

## Multiplying Integers (D) Answers

Find each product.

|                            |                            |                            |                          |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|
| $3 \times (-10) = (-30)$   | $3 \times (-2) = (-6)$     | $9 \times (-10) = (-90)$   | $3 \times (-1) = (-3)$   |
| $10 \times (-10) = (-100)$ | $6 \times (-4) = (-24)$    | $9 \times (-4) = (-36)$    | $10 \times (-4) = (-40)$ |
| $9 \times (-1) = (-9)$     | $10 \times (-12) = (-120)$ | $10 \times (-5) = (-50)$   | $10 \times (-7) = (-70)$ |
| $9 \times (-6) = (-54)$    | $0 \times (-2) = 0$        | $9 \times (-11) = (-99)$   | $12 \times (-7) = (-84)$ |
| $3 \times (-8) = (-24)$    | $8 \times (-4) = (-32)$    | $5 \times (-4) = (-20)$    | $1 \times (-9) = (-9)$   |
| $12 \times (-9) = (-108)$  | $4 \times (-11) = (-44)$   | $6 \times (-10) = (-60)$   | $8 \times (-10) = (-80)$ |
| $7 \times (-2) = (-14)$    | $8 \times (-2) = (-16)$    | $12 \times (-5) = (-60)$   | $9 \times (-9) = (-81)$  |
| $0 \times (-5) = 0$        | $6 \times (-11) = (-66)$   | $4 \times (-6) = (-24)$    | $12 \times (-8) = (-96)$ |
| $5 \times (-11) = (-55)$   | $9 \times (-8) = (-72)$    | $10 \times (-11) = (-110)$ | $2 \times (-5) = (-10)$  |
| $4 \times (-4) = (-16)$    | $0 \times (-4) = 0$        | $0 \times (-7) = 0$        | $0 \times (-6) = 0$      |
| $6 \times (-7) = (-42)$    | $0 \times (-1) = 0$        | $8 \times (-5) = (-40)$    | $3 \times (-5) = (-15)$  |
| $1 \times (-3) = (-3)$     | $8 \times (-3) = (-24)$    | $7 \times (-8) = (-56)$    | $8 \times (-9) = (-72)$  |
| $12 \times (-11) = (-132)$ | $7 \times (-3) = (-21)$    | $5 \times (-5) = (-25)$    | $8 \times (-6) = (-48)$  |
| $10 \times (-9) = (-90)$   | $6 \times (-9) = (-54)$    | $10 \times (-10) = (-100)$ | $1 \times (-1) = (-1)$   |
| $5 \times (-10) = (-50)$   | $0 \times (-12) = 0$       | $9 \times (-4) = (-36)$    | $10 \times (-6) = (-60)$ |
| $11 \times (-6) = (-66)$   | $6 \times (-8) = (-48)$    | $10 \times (-4) = (-40)$   | $0 \times (-8) = 0$      |
| $10 \times (-5) = (-50)$   | $10 \times (-1) = (-10)$   | $12 \times (-4) = (-48)$   | $8 \times (-11) = (-88)$ |
| $7 \times (-7) = (-49)$    | $12 \times (-12) = (-144)$ | $5 \times (-1) = (-5)$     | $5 \times (-8) = (-40)$  |
| $3 \times (-2) = (-6)$     | $11 \times (-5) = (-55)$   | $8 \times (-7) = (-56)$    | $12 \times (-2) = (-24)$ |
| $7 \times (-1) = (-7)$     | $10 \times (-2) = (-20)$   | $4 \times (-2) = (-8)$     | $1 \times (-7) = (-7)$   |
| $8 \times (-12) = (-96)$   | $4 \times (-5) = (-20)$    | $5 \times (-6) = (-30)$    | $4 \times (-1) = (-4)$   |
| $7 \times (-5) = (-35)$    | $1 \times (-4) = (-4)$     | $9 \times (-10) = (-90)$   | $2 \times (-11) = (-22)$ |
| $8 \times (-1) = (-8)$     | $2 \times (-9) = (-18)$    | $4 \times (-7) = (-28)$    | $3 \times (-6) = (-18)$  |
| $10 \times (-3) = (-30)$   | $10 \times (-12) = (-120)$ | $5 \times (-3) = (-15)$    | $3 \times (-10) = (-30)$ |
| $12 \times (-6) = (-72)$   | $8 \times (-8) = (-64)$    | $4 \times (-3) = (-12)$    | $2 \times (-2) = (-4)$   |