

Multiplying Integers (A)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

$10 \times (-11) =$ $2 \times (-3) =$ $8 \times (-1) =$ $6 \times (-10) =$

$9 \times (-8) =$ $5 \times (-12) =$ $12 \times (-5) =$ $6 \times (-1) =$

$12 \times (-10) =$ $2 \times (-1) =$ $7 \times (-9) =$ $5 \times (-10) =$

$9 \times (-12) =$ $7 \times (-4) =$ $7 \times (-12) =$ $11 \times (-4) =$

$10 \times (-10) =$ $12 \times (-6) =$ $10 \times (-6) =$ $1 \times (-12) =$

$11 \times (-9) =$ $8 \times (-11) =$ $8 \times (-10) =$ $5 \times (-4) =$

$11 \times (-8) =$ $2 \times (-11) =$ $10 \times (-9) =$ $4 \times (-1) =$

$12 \times (-12) =$ $9 \times (-5) =$ $5 \times (-9) =$ $3 \times (-10) =$

$12 \times (-9) =$ $11 \times (-12) =$ $2 \times (-5) =$ $12 \times (-4) =$

$10 \times (-8) =$ $4 \times (-9) =$ $8 \times (-12) =$ $4 \times (-3) =$

$11 \times (-10) =$ $6 \times (-5) =$ $7 \times (-3) =$ $4 \times (-4) =$

$12 \times (-8) =$ $7 \times (-7) =$ $1 \times (-1) =$ $6 \times (-9) =$

$11 \times (-2) =$ $10 \times (-4) =$ $11 \times (-5) =$ $7 \times (-2) =$

$4 \times (-12) =$ $8 \times (-2) =$ $2 \times (-7) =$ $1 \times (-3) =$

$1 \times (-6) =$ $7 \times (-8) =$ $11 \times (-6) =$ $3 \times (-5) =$

$8 \times (-7) =$ $9 \times (-11) =$ $4 \times (-5) =$ $2 \times (-12) =$

$9 \times (-10) =$ $11 \times (-7) =$ $1 \times (-4) =$ $5 \times (-11) =$

$4 \times (-6) =$ $8 \times (-9) =$ $8 \times (-8) =$ $3 \times (-7) =$

$10 \times (-12) =$ $9 \times (-9) =$ $11 \times (-11) =$ $1 \times (-11) =$

$9 \times (-7) =$ $5 \times (-5) =$ $6 \times (-6) =$ $2 \times (-6) =$

$5 \times (-8) =$ $3 \times (-11) =$ $12 \times (-1) =$ $5 \times (-3) =$

$3 \times (-8) =$ $6 \times (-8) =$ $11 \times (-3) =$ $2 \times (-4) =$

$9 \times (-1) =$ $12 \times (-11) =$ $5 \times (-6) =$ $1 \times (-2) =$

$5 \times (-2) =$ $12 \times (-3) =$ $6 \times (-11) =$ $1 \times (-10) =$

$4 \times (-7) =$ $10 \times (-3) =$ $12 \times (-7) =$ $7 \times (-5) =$

Multiplying Integers (A) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

$10 \times (-11) = -110$

$2 \times (-3) = -6$

$8 \times (-1) = -8$

$6 \times (-10) = -60$

$9 \times (-8) = -72$

$5 \times (-12) = -60$

$12 \times (-5) = -60$

$6 \times (-1) = -6$

$12 \times (-10) = -120$

$2 \times (-1) = -2$

$7 \times (-9) = -63$

$5 \times (-10) = -50$

$9 \times (-12) = -108$

$7 \times (-4) = -28$

$7 \times (-12) = -84$

$11 \times (-4) = -44$

$10 \times (-10) = -100$

$12 \times (-6) = -72$

$10 \times (-6) = -60$

$1 \times (-12) = -12$

$11 \times (-9) = -99$

$8 \times (-11) = -88$

$8 \times (-10) = -80$

$5 \times (-4) = -20$

$11 \times (-8) = -88$

$2 \times (-11) = -22$

$10 \times (-9) = -90$

$4 \times (-1) = -4$

$12 \times (-12) = -144$

$9 \times (-5) = -45$

$5 \times (-9) = -45$

$3 \times (-10) = -30$

$12 \times (-9) = -108$

$11 \times (-12) = -132$

$2 \times (-5) = -10$

$12 \times (-4) = -48$

$10 \times (-8) = -80$

$4 \times (-9) = -36$

$8 \times (-12) = -96$

$4 \times (-3) = -12$

$11 \times (-10) = -110$

$6 \times (-5) = -30$

$7 \times (-3) = -21$

$4 \times (-4) = -16$

$12 \times (-8) = -96$

$7 \times (-7) = -49$

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

$6 \times (-9) = -54$

$11 \times (-2) = -22$

$10 \times (-4) = -40$

$11 \times (-5) = -55$

$7 \times (-2) = -14$

$4 \times (-12) = -48$

$8 \times (-2) = -16$

$2 \times (-7) = -14$

$1 \times (-3) = -3$

$1 \times (-6) = -6$

$7 \times (-8) = -56$

$11 \times (-6) = -66$

$3 \times (-5) = -15$

$8 \times (-7) = -56$

$9 \times (-11) = -99$

$4 \times (-5) = -20$

$2 \times (-12) = -24$

$9 \times (-10) = -90$

$11 \times (-7) = -77$

$1 \times (-4) = -4$

$5 \times (-11) = -55$

$4 \times (-6) = -24$

$8 \times (-9) = -72$

$8 \times (-8) = -64$

$3 \times (-7) = -21$

$10 \times (-12) = -120$

$9 \times (-9) = -81$

$11 \times (-11) = -121$

$1 \times (-11) = -11$

$9 \times (-7) = -63$

$5 \times (-5) = -25$

$6 \times (-6) = -36$

$2 \times (-6) = -12$

$5 \times (-8) = -40$

$3 \times (-11) = -33$

$12 \times (-1) = -12$

$5 \times (-3) = -15$

$3 \times (-8) = -24$

$6 \times (-8) = -48$

$11 \times (-3) = -33$

$2 \times (-4) = -8$

$9 \times (-1) = -9$

$12 \times (-11) = -132$

$5 \times (-6) = -30$

$1 \times (-2) = -2$

$5 \times (-2) = -10$

$12 \times (-3) = -36$

$6 \times (-11) = -66$

$1 \times (-10) = -10$

$4 \times (-7) = -28$

$10 \times (-3) = -30$

$12 \times (-7) = -84$

$7 \times (-5) = -35$

Multiplying Integers (B)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

| | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|
| $9 \times (-11) =$ | $8 \times (-10) =$ | $7 \times (-9) =$ | $4 \times (-7) =$ |
| $9 \times (-12) =$ | $4 \times (-8) =$ | $5 \times (-8) =$ | $5 \times (-11) =$ |
| $11 \times (-8) =$ | $11 \times (-7) =$ | $4 \times (-6) =$ | $1 \times (-4) =$ |
| $8 \times (-11) =$ | $4 \times (-3) =$ | $11 \times (-11) =$ | $3 \times (-2) =$ |
| $11 \times (-12) =$ | $5 \times (-4) =$ | $3 \times (-5) =$ | $7 \times (-7) =$ |
| $8 \times (-12) =$ | $6 \times (-9) =$ | $6 \times (-1) =$ | $12 \times (-4) =$ |
| $10 \times (-11) =$ | $11 \times (-2) =$ | $2 \times (-9) =$ | $7 \times (-11) =$ |
| $12 \times (-9) =$ | $6 \times (-2) =$ | $1 \times (-2) =$ | $10 \times (-8) =$ |
| $10 \times (-10) =$ | $5 \times (-3) =$ | $4 \times (-2) =$ | $9 \times (-3) =$ |
| $11 \times (-10) =$ | $10 \times (-12) =$ | $9 \times (-4) =$ | $12 \times (-7) =$ |
| $12 \times (-12) =$ | $1 \times (-12) =$ | $11 \times (-1) =$ | $12 \times (-3) =$ |
| $5 \times (-9) =$ | $10 \times (-9) =$ | $8 \times (-2) =$ | $2 \times (-4) =$ |
| $1 \times (-9) =$ | $1 \times (-7) =$ | $3 \times (-1) =$ | $11 \times (-4) =$ |
| $9 \times (-5) =$ | $3 \times (-8) =$ | $1 \times (-1) =$ | $8 \times (-6) =$ |
| $1 \times (-5) =$ | $12 \times (-11) =$ | $8 \times (-8) =$ | $3 \times (-10) =$ |
| $5 \times (-7) =$ | $4 \times (-10) =$ | $9 \times (-8) =$ | $3 \times (-4) =$ |
| $10 \times (-1) =$ | $2 \times (-2) =$ | $8 \times (-3) =$ | $7 \times (-2) =$ |
| $8 \times (-9) =$ | $9 \times (-6) =$ | $8 \times (-5) =$ | $3 \times (-3) =$ |
| $9 \times (-10) =$ | $9 \times (-7) =$ | $6 \times (-11) =$ | $10 \times (-6) =$ |
| $5 \times (-2) =$ | $12 \times (-10) =$ | $5 \times (-6) =$ | $4 \times (-1) =$ |
| $1 \times (-10) =$ | $9 \times (-9) =$ | $12 \times (-8) =$ | $8 \times (-1) =$ |
| $2 \times (-12) =$ | $3 \times (-12) =$ | $5 \times (-5) =$ | $3 \times (-9) =$ |
| $11 \times (-9) =$ | $6 \times (-10) =$ | $7 \times (-5) =$ | $10 \times (-3) =$ |
| $2 \times (-3) =$ | $7 \times (-10) =$ | $3 \times (-11) =$ | $6 \times (-6) =$ |
| $1 \times (-11) =$ | $12 \times (-5) =$ | $1 \times (-8) =$ | $12 \times (-1) =$ |

Multiplying Integers (B) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

| | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|
| $9 \times (-11) = -99$ | $8 \times (-10) = -80$ | $7 \times (-9) = -63$ | $4 \times (-7) = -28$ |
| $9 \times (-12) = -108$ | $4 \times (-8) = -32$ | $5 \times (-8) = -40$ | $5 \times (-11) = -55$ |
| $11 \times (-8) = -88$ | $11 \times (-7) = -77$ | $4 \times (-6) = -24$ | $1 \times (-4) = -4$ |
| $8 \times (-11) = -88$ | $4 \times (-3) = -12$ | $11 \times (-11) = -121$ | $3 \times (-2) = -6$ |
| $11 \times (-12) = -132$ | $5 \times (-4) = -20$ | $3 \times (-5) = -15$ | $7 \times (-7) = -49$ |
| $8 \times (-12) = -96$ | $6 \times (-9) = -54$ | $6 \times (-1) = -6$ | $12 \times (-4) = -48$ |
| $10 \times (-11) = -110$ | $11 \times (-2) = -22$ | $2 \times (-9) = -18$ | $7 \times (-11) = -77$ |
| $12 \times (-9) = -108$ | $6 \times (-2) = -12$ | $1 \times (-2) = -2$ | $10 \times (-8) = -80$ |
| $10 \times (-10) = -100$ | $5 \times (-3) = -15$ | $4 \times (-2) = -8$ | $9 \times (-3) = -27$ |
| $11 \times (-10) = -110$ | $10 \times (-12) = -120$ | $9 \times (-4) = -36$ | $12 \times (-7) = -84$ |
| $12 \times (-12) = -144$ | $1 \times (-12) = -12$ | $11 \times (-1) = -11$ | $12 \times (-3) = -36$ |
| $5 \times (-9) = -45$ | $10 \times (-9) = -90$ | $8 \times (-2) = -16$ | $2 \times (-4) = -8$ |
| $1 \times (-9) = -9$ | $1 \times (-7) = -7$ | $3 \times (-1) = -3$ | $11 \times (-4) = -44$ |
| $9 \times (-5) = -45$ | $3 \times (-8) = -24$ | $1 \times (-1) = -1$ | $8 \times (-6) = -48$ |
| $1 \times (-5) = -5$ | $12 \times (-11) = -132$ | $8 \times (-8) = -64$ | $3 \times (-10) = -30$ |
| $5 \times (-7) = -35$ | $4 \times (-10) = -40$ | $9 \times (-8) = -72$ | $3 \times (-4) = -12$ |
| $10 \times (-1) = -10$ | $2 \times (-2) = -4$ | $8 \times (-3) = -24$ | $7 \times (-2) = -14$ |
| $8 \times (-9) = -72$ | $9 \times (-6) = -54$ | $8 \times (-5) = -40$ | $3 \times (-3) = -9$ |
| $9 \times (-10) = -90$ | $9 \times (-7) = -63$ | $6 \times (-11) = -66$ | $10 \times (-6) = -60$ |
| $5 \times (-2) = -10$ | $12 \times (-10) = -120$ | $5 \times (-6) = -30$ | $4 \times (-1) = -4$ |
| $1 \times (-10) = -10$ | $9 \times (-9) = -81$ | $12 \times (-8) = -96$ | $8 \times (-1) = -8$ |
| $2 \times (-12) = -24$ | $3 \times (-12) = -36$ | $5 \times (-5) = -25$ | $3 \times (-9) = -27$ |
| $11 \times (-9) = -99$ | $6 \times (-10) = -60$ | $7 \times (-5) = -35$ | $10 \times (-3) = -30$ |
| $2 \times (-3) = -6$ | $7 \times (-10) = -70$ | $3 \times (-11) = -33$ | $6 \times (-6) = -36$ |
| $1 \times (-11) = -11$ | $12 \times (-5) = -60$ | $1 \times (-8) = -8$ | $12 \times (-1) = -12$ |

Multiplying Integers (C)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

| | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|
| $9 \times (-11) =$ | $11 \times (-4) =$ | $1 \times (-1) =$ | $4 \times (-12) =$ |
| $11 \times (-11) =$ | $4 \times (-2) =$ | $1 \times (-3) =$ | $9 \times (-1) =$ |
| $12 \times (-12) =$ | $3 \times (-11) =$ | $5 \times (-3) =$ | $8 \times (-5) =$ |
| $8 \times (-8) =$ | $9 \times (-7) =$ | $5 \times (-9) =$ | $4 \times (-11) =$ |
| $9 \times (-10) =$ | $1 \times (-12) =$ | $4 \times (-8) =$ | $9 \times (-5) =$ |
| $11 \times (-12) =$ | $6 \times (-4) =$ | $8 \times (-4) =$ | $5 \times (-4) =$ |
| $12 \times (-10) =$ | $4 \times (-4) =$ | $6 \times (-10) =$ | $3 \times (-2) =$ |
| $10 \times (-8) =$ | $3 \times (-3) =$ | $8 \times (-2) =$ | $9 \times (-6) =$ |
| $9 \times (-8) =$ | $10 \times (-3) =$ | $8 \times (-3) =$ | $5 \times (-10) =$ |
| $8 \times (-11) =$ | $10 \times (-12) =$ | $12 \times (-5) =$ | $10 \times (-6) =$ |
| $12 \times (-8) =$ | $12 \times (-7) =$ | $3 \times (-10) =$ | $10 \times (-7) =$ |
| $10 \times (-9) =$ | $5 \times (-1) =$ | $10 \times (-10) =$ | $10 \times (-5) =$ |
| $8 \times (-10) =$ | $10 \times (-11) =$ | $4 \times (-3) =$ | $6 \times (-2) =$ |
| $9 \times (-12) =$ | $8 \times (-9) =$ | $12 \times (-1) =$ | $4 \times (-7) =$ |
| $12 \times (-11) =$ | $2 \times (-10) =$ | $7 \times (-2) =$ | $2 \times (-11) =$ |
| $8 \times (-12) =$ | $7 \times (-1) =$ | $4 \times (-10) =$ | $5 \times (-6) =$ |
| $11 \times (-10) =$ | $6 \times (-8) =$ | $6 \times (-5) =$ | $2 \times (-9) =$ |
| $5 \times (-11) =$ | $11 \times (-6) =$ | $3 \times (-6) =$ | $11 \times (-1) =$ |
| $11 \times (-3) =$ | $3 \times (-12) =$ | $9 \times (-9) =$ | $7 \times (-6) =$ |
| $4 \times (-5) =$ | $12 \times (-6) =$ | $11 \times (-9) =$ | $1 \times (-6) =$ |
| $6 \times (-12) =$ | $9 \times (-4) =$ | $4 \times (-6) =$ | $7 \times (-10) =$ |
| $7 \times (-5) =$ | $8 \times (-7) =$ | $11 \times (-2) =$ | $1 \times (-5) =$ |
| $1 \times (-9) =$ | $11 \times (-8) =$ | $10 \times (-2) =$ | $6 \times (-11) =$ |
| $2 \times (-7) =$ | $7 \times (-3) =$ | $12 \times (-9) =$ | $7 \times (-9) =$ |
| $3 \times (-5) =$ | $3 \times (-9) =$ | $2 \times (-5) =$ | $12 \times (-2) =$ |

Multiplying Integers (C) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

| | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|
| $9 \times (-11) = -99$ | $11 \times (-4) = -44$ | $1 \times (-1) = -1$ | $4 \times (-12) = -48$ |
| $11 \times (-11) = -121$ | $4 \times (-2) = -8$ | $1 \times (-3) = -3$ | $9 \times (-1) = -9$ |
| $12 \times (-12) = -144$ | $3 \times (-11) = -33$ | $5 \times (-3) = -15$ | $8 \times (-5) = -40$ |
| $8 \times (-8) = -64$ | $9 \times (-7) = -63$ | $5 \times (-9) = -45$ | $4 \times (-11) = -44$ |
| $9 \times (-10) = -90$ | $1 \times (-12) = -12$ | $4 \times (-8) = -32$ | $9 \times (-5) = -45$ |
| $11 \times (-12) = -132$ | $6 \times (-4) = -24$ | $8 \times (-4) = -32$ | $5 \times (-4) = -20$ |
| $12 \times (-10) = -120$ | $4 \times (-4) = -16$ | $6 \times (-10) = -60$ | $3 \times (-2) = -6$ |
| $10 \times (-8) = -80$ | $3 \times (-3) = -9$ | $8 \times (-2) = -16$ | $9 \times (-6) = -54$ |
| $9 \times (-8) = -72$ | $10 \times (-3) = -30$ | $8 \times (-3) = -24$ | $5 \times (-10) = -50$ |
| $8 \times (-11) = -88$ | $10 \times (-12) = -120$ | $12 \times (-5) = -60$ | $10 \times (-6) = -60$ |
| $12 \times (-8) = -96$ | $12 \times (-7) = -84$ | $3 \times (-10) = -30$ | $10 \times (-7) = -70$ |
| $10 \times (-9) = -90$ | $5 \times (-1) = -5$ | $10 \times (-10) = -100$ | $10 \times (-5) = -50$ |
| $8 \times (-10) = -80$ | $10 \times (-11) = -110$ | $4 \times (-3) = -12$ | $6 \times (-2) = -12$ |
| $9 \times (-12) = -108$ | $8 \times (-9) = -72$ | $12 \times (-1) = -12$ | $4 \times (-7) = -28$ |
| $12 \times (-11) = -132$ | $2 \times (-10) = -20$ | $7 \times (-2) = -14$ | $2 \times (-11) = -22$ |
| $8 \times (-12) = -96$ | $7 \times (-1) = -7$ | $4 \times (-10) = -40$ | $5 \times (-6) = -30$ |
| $11 \times (-10) = -110$ | $6 \times (-8) = -48$ | $6 \times (-5) = -30$ | $2 \times (-9) = -18$ |
| $5 \times (-11) = -55$ | $11 \times (-6) = -66$ | $3 \times (-6) = -18$ | $11 \times (-1) = -11$ |
| $11 \times (-3) = -33$ | $3 \times (-12) = -36$ | $9 \times (-9) = -81$ | $7 \times (-6) = -42$ |
| $4 \times (-5) = -20$ | $12 \times (-6) = -72$ | $11 \times (-9) = -99$ | $1 \times (-6) = -6$ |
| $6 \times (-12) = -72$ | $9 \times (-4) = -36$ | $4 \times (-6) = -24$ | $7 \times (-10) = -70$ |
| $7 \times (-5) = -35$ | $8 \times (-7) = -56$ | $11 \times (-2) = -22$ | $1 \times (-5) = -5$ |
| $1 \times (-9) = -9$ | $11 \times (-8) = -88$ | $10 \times (-2) = -20$ | $6 \times (-11) = -66$ |
| $2 \times (-7) = -14$ | $7 \times (-3) = -21$ | $12 \times (-9) = -108$ | $7 \times (-9) = -63$ |
| $3 \times (-5) = -15$ | $3 \times (-9) = -27$ | $2 \times (-5) = -10$ | $12 \times (-2) = -24$ |

Multiplying Integers (D)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

| | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|
| $9 \times (-12) =$ | $4 \times (-4) =$ | $12 \times (-4) =$ | $9 \times (-1) =$ |
| $10 \times (-11) =$ | $3 \times (-6) =$ | $12 \times (-11) =$ | $5 \times (-1) =$ |
| $8 \times (-8) =$ | $5 \times (-10) =$ | $10 \times (-10) =$ | $9 \times (-2) =$ |
| $12 \times (-10) =$ | $8 \times (-2) =$ | $7 \times (-10) =$ | $1 \times (-11) =$ |
| $12 \times (-8) =$ | $8 \times (-1) =$ | $12 \times (-12) =$ | $5 \times (-5) =$ |
| $9 \times (-8) =$ | $10 \times (-8) =$ | $6 \times (-5) =$ | $2 \times (-1) =$ |
| $8 \times (-10) =$ | $6 \times (-8) =$ | $4 \times (-7) =$ | $7 \times (-3) =$ |
| $10 \times (-9) =$ | $12 \times (-3) =$ | $3 \times (-11) =$ | $1 \times (-8) =$ |
| $8 \times (-9) =$ | $8 \times (-7) =$ | $9 \times (-10) =$ | $6 \times (-11) =$ |
| $11 \times (-12) =$ | $4 \times (-9) =$ | $1 \times (-2) =$ | $12 \times (-1) =$ |
| $9 \times (-9) =$ | $3 \times (-1) =$ | $11 \times (-8) =$ | $1 \times (-12) =$ |
| $11 \times (-9) =$ | $1 \times (-5) =$ | $6 \times (-6) =$ | $5 \times (-3) =$ |
| $11 \times (-11) =$ | $5 \times (-6) =$ | $5 \times (-11) =$ | $12 \times (-5) =$ |
| $11 \times (-10) =$ | $8 \times (-12) =$ | $10 \times (-5) =$ | $7 \times (-6) =$ |
| $9 \times (-11) =$ | $4 \times (-11) =$ | $1 \times (-1) =$ | $12 \times (-2) =$ |
| $12 \times (-9) =$ | $1 \times (-3) =$ | $2 \times (-2) =$ | $12 \times (-7) =$ |
| $1 \times (-4) =$ | $10 \times (-12) =$ | $7 \times (-9) =$ | $7 \times (-2) =$ |
| $11 \times (-2) =$ | $6 \times (-4) =$ | $10 \times (-1) =$ | $6 \times (-1) =$ |
| $3 \times (-4) =$ | $6 \times (-3) =$ | $12 \times (-6) =$ | $2 \times (-11) =$ |
| $7 \times (-4) =$ | $11 \times (-1) =$ | $2 \times (-12) =$ | $2 \times (-8) =$ |
| $9 \times (-7) =$ | $6 \times (-2) =$ | $4 \times (-2) =$ | $9 \times (-4) =$ |
| $4 \times (-3) =$ | $2 \times (-9) =$ | $11 \times (-5) =$ | $3 \times (-7) =$ |
| $10 \times (-6) =$ | $8 \times (-11) =$ | $2 \times (-7) =$ | $11 \times (-7) =$ |
| $10 \times (-7) =$ | $6 \times (-12) =$ | $9 \times (-5) =$ | $1 \times (-6) =$ |
| $3 \times (-5) =$ | $7 \times (-11) =$ | $2 \times (-4) =$ | $5 \times (-4) =$ |

Multiplying Integers (D) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

| | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|
| $9 \times (-12) = -108$ | $4 \times (-4) = -16$ | $12 \times (-4) = -48$ | $9 \times (-1) = -9$ |
| $10 \times (-11) = -110$ | $3 \times (-6) = -18$ | $12 \times (-11) = -132$ | $5 \times (-1) = -5$ |
| $8 \times (-8) = -64$ | $5 \times (-10) = -50$ | $10 \times (-10) = -100$ | $9 \times (-2) = -18$ |
| $12 \times (-10) = -120$ | $8 \times (-2) = -16$ | $7 \times (-10) = -70$ | $1 \times (-11) = -11$ |
| $12 \times (-8) = -96$ | $8 \times (-1) = -8$ | $12 \times (-12) = -144$ | $5 \times (-5) = -25$ |
| $9 \times (-8) = -72$ | $10 \times (-8) = -80$ | $6 \times (-5) = -30$ | $2 \times (-1) = -2$ |
| $8 \times (-10) = -80$ | $6 \times (-8) = -48$ | $4 \times (-7) = -28$ | $7 \times (-3) = -21$ |
| $10 \times (-9) = -90$ | $12 \times (-3) = -36$ | $3 \times (-11) = -33$ | $1 \times (-8) = -8$ |
| $8 \times (-9) = -72$ | $8 \times (-7) = -56$ | $9 \times (-10) = -90$ | $6 \times (-11) = -66$ |
| $11 \times (-12) = -132$ | $4 \times (-9) = -36$ | $1 \times (-2) = -2$ | $12 \times (-1) = -12$ |
| $9 \times (-9) = -81$ | $3 \times (-1) = -3$ | $11 \times (-8) = -88$ | $1 \times (-12) = -12$ |
| $11 \times (-9) = -99$ | $1 \times (-5) = -5$ | $6 \times (-6) = -36$ | $5 \times (-3) = -15$ |
| $11 \times (-11) = -121$ | $5 \times (-6) = -30$ | $5 \times (-11) = -55$ | $12 \times (-5) = -60$ |
| $11 \times (-10) = -110$ | $8 \times (-12) = -96$ | $10 \times (-5) = -50$ | $7 \times (-6) = -42$ |
| $9 \times (-11) = -99$ | $4 \times (-11) = -44$ | $1 \times (-1) = -1$ | $12 \times (-2) = -24$ |
| $12 \times (-9) = -108$ | $1 \times (-3) = -3$ | $2 \times (-2) = -4$ | $12 \times (-7) = -84$ |
| $1 \times (-4) = -4$ | $10 \times (-12) = -120$ | $7 \times (-9) = -63$ | $7 \times (-2) = -14$ |
| $11 \times (-2) = -22$ | $6 \times (-4) = -24$ | $10 \times (-1) = -10$ | $6 \times (-1) = -6$ |
| $3 \times (-4) = -12$ | $6 \times (-3) = -18$ | $12 \times (-6) = -72$ | $2 \times (-11) = -22$ |
| $7 \times (-4) = -28$ | $11 \times (-1) = -11$ | $2 \times (-12) = -24$ | $2 \times (-8) = -16$ |
| $9 \times (-7) = -63$ | $6 \times (-2) = -12$ | $4 \times (-2) = -8$ | $9 \times (-4) = -36$ |
| $4 \times (-3) = -12$ | $2 \times (-9) = -18$ | $11 \times (-5) = -55$ | $3 \times (-7) = -21$ |
| $10 \times (-6) = -60$ | $8 \times (-11) = -88$ | $2 \times (-7) = -14$ | $11 \times (-7) = -77$ |
| $10 \times (-7) = -70$ | $6 \times (-12) = -72$ | $9 \times (-5) = -45$ | $1 \times (-6) = -6$ |
| $3 \times (-5) = -15$ | $7 \times (-11) = -77$ | $2 \times (-4) = -8$ | $5 \times (-4) = -20$ |

Multiplying Integers (E)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

$10 \times (-11) =$ $3 \times (-6) =$ $3 \times (-9) =$ $6 \times (-12) =$

$9 \times (-11) =$ $7 \times (-9) =$ $11 \times (-12) =$ $7 \times (-11) =$

$12 \times (-9) =$ $6 \times (-10) =$ $3 \times (-3) =$ $5 \times (-2) =$

$11 \times (-10) =$ $11 \times (-1) =$ $2 \times (-6) =$ $3 \times (-12) =$

$10 \times (-9) =$ $7 \times (-2) =$ $1 \times (-4) =$ $5 \times (-9) =$

$9 \times (-9) =$ $4 \times (-1) =$ $10 \times (-3) =$ $3 \times (-7) =$

$12 \times (-10) =$ $4 \times (-2) =$ $5 \times (-3) =$ $2 \times (-1) =$

$9 \times (-8) =$ $1 \times (-7) =$ $2 \times (-5) =$ $4 \times (-12) =$

$11 \times (-11) =$ $7 \times (-5) =$ $11 \times (-3) =$ $4 \times (-5) =$

$11 \times (-8) =$ $5 \times (-5) =$ $5 \times (-7) =$ $6 \times (-9) =$

$8 \times (-11) =$ $1 \times (-12) =$ $7 \times (-12) =$ $8 \times (-1) =$

$8 \times (-10) =$ $12 \times (-8) =$ $4 \times (-9) =$ $2 \times (-10) =$

$12 \times (-12) =$ $8 \times (-8) =$ $6 \times (-7) =$ $3 \times (-1) =$

$9 \times (-10) =$ $6 \times (-3) =$ $7 \times (-3) =$ $7 \times (-4) =$

$8 \times (-9) =$ $10 \times (-2) =$ $5 \times (-1) =$ $1 \times (-11) =$

$10 \times (-12) =$ $1 \times (-6) =$ $1 \times (-1) =$ $2 \times (-9) =$

$11 \times (-9) =$ $12 \times (-11) =$ $3 \times (-5) =$ $5 \times (-4) =$

$10 \times (-10) =$ $7 \times (-1) =$ $12 \times (-4) =$ $5 \times (-6) =$

$9 \times (-12) =$ $10 \times (-1) =$ $4 \times (-4) =$ $7 \times (-7) =$

$2 \times (-7) =$ $11 \times (-2) =$ $5 \times (-11) =$ $3 \times (-2) =$

$8 \times (-12) =$ $4 \times (-3) =$ $4 \times (-11) =$ $3 \times (-10) =$

$9 \times (-7) =$ $10 \times (-8) =$ $7 \times (-6) =$ $5 \times (-10) =$

$8 \times (-2) =$ $10 \times (-5) =$ $2 \times (-8) =$ $6 \times (-8) =$

$11 \times (-6) =$ $9 \times (-3) =$ $5 \times (-12) =$ $1 \times (-2) =$

$8 \times (-6) =$ $12 \times (-2) =$ $1 \times (-5) =$ $1 \times (-10) =$

Multiplying Integers (E) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

$10 \times (-11) = -110$

$3 \times (-6) = -18$

$3 \times (-9) = -27$

$6 \times (-12) = -72$

$9 \times (-11) = -99$

$7 \times (-9) = -63$

$11 \times (-12) = -132$

$7 \times (-11) = -77$

$12 \times (-9) = -108$

$6 \times (-10) = -60$

$3 \times (-3) = -9$

$5 \times (-2) = -10$

$11 \times (-10) = -110$

$11 \times (-1) = -11$

$2 \times (-6) = -12$

$3 \times (-12) = -36$

$10 \times (-9) = -90$

$7 \times (-2) = -14$

$1 \times (-4) = -4$

$5 \times (-9) = -45$

$9 \times (-9) = -81$

$4 \times (-1) = -4$

$10 \times (-3) = -30$

$3 \times (-7) = -21$

$12 \times (-10) = -120$

$4 \times (-2) = -8$

$5 \times (-3) = -15$

$2 \times (-1) = -2$

$9 \times (-8) = -72$

$1 \times (-7) = -7$

$2 \times (-5) = -10$

$4 \times (-12) = -48$

$11 \times (-11) = -121$

$7 \times (-5) = -35$

$11 \times (-3) = -33$

$4 \times (-5) = -20$

$11 \times (-8) = -88$

$5 \times (-5) = -25$

$5 \times (-7) = -35$

$6 \times (-9) = -54$

$8 \times (-11) = -88$

$1 \times (-12) = -12$

$7 \times (-12) = -84$

$8 \times (-1) = -8$

$8 \times (-10) = -80$

$12 \times (-8) = -96$

$4 \times (-9) = -36$

$2 \times (-10) = -20$

$12 \times (-12) = -144$

$8 \times (-8) = -64$

$6 \times (-7) = -42$

$3 \times (-1) = -3$

$9 \times (-10) = -90$

$6 \times (-3) = -18$

$7 \times (-3) = -21$

$7 \times (-4) = -28$

$8 \times (-9) = -72$

$10 \times (-2) = -20$

$5 \times (-1) = -5$

$1 \times (-11) = -11$

$10 \times (-12) = -120$

$1 \times (-6) = -6$

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

$2 \times (-9) = -18$

$11 \times (-9) = -99$

$12 \times (-11) = -132$

$3 \times (-5) = -15$

$5 \times (-4) = -20$

$10 \times (-10) = -100$

$7 \times (-1) = -7$

$12 \times (-4) = -48$

$5 \times (-6) = -30$

$9 \times (-12) = -108$

$10 \times (-1) = -10$

$4 \times (-4) = -16$

$7 \times (-7) = -49$

$2 \times (-7) = -14$

$11 \times (-2) = -22$

$5 \times (-11) = -55$

$3 \times (-2) = -6$

$8 \times (-12) = -96$

$4 \times (-3) = -12$

$4 \times (-11) = -44$

$3 \times (-10) = -30$

$9 \times (-7) = -63$

$10 \times (-8) = -80$

$7 \times (-6) = -42$

$5 \times (-10) = -50$

$8 \times (-2) = -16$

$10 \times (-5) = -50$

$2 \times (-8) = -16$

$6 \times (-8) = -48$

$11 \times (-6) = -66$

$9 \times (-3) = -27$

$5 \times (-12) = -60$

$1 \times (-2) = -2$

$8 \times (-6) = -48$

$12 \times (-2) = -24$

$1 \times (-5) = -5$

$1 \times (-10) = -10$

Multiplying Integers (F)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

$12 \times (-12) =$

$1 \times (-8) =$

$11 \times (-3) =$

$1 \times (-2) =$

$12 \times (-9) =$

$7 \times (-9) =$

$7 \times (-4) =$

$8 \times (-2) =$

$8 \times (-12) =$

$5 \times (-10) =$

$4 \times (-6) =$

$11 \times (-5) =$

$11 \times (-10) =$

$9 \times (-4) =$

$10 \times (-3) =$

$8 \times (-5) =$

$9 \times (-8) =$

$12 \times (-2) =$

$3 \times (-1) =$

$12 \times (-3) =$

$9 \times (-9) =$

$5 \times (-1) =$

$4 \times (-7) =$

$9 \times (-3) =$

$11 \times (-8) =$

$12 \times (-11) =$

$7 \times (-12) =$

$5 \times (-9) =$

$9 \times (-11) =$

$12 \times (-1) =$

$1 \times (-9) =$

$10 \times (-2) =$

$11 \times (-11) =$

$3 \times (-6) =$

$9 \times (-6) =$

$6 \times (-9) =$

$10 \times (-11) =$

$8 \times (-6) =$

$3 \times (-12) =$

$5 \times (-5) =$

$12 \times (-10) =$

$3 \times (-9) =$

$8 \times (-4) =$

$4 \times (-4) =$

$9 \times (-12) =$

$2 \times (-12) =$

$11 \times (-2) =$

$6 \times (-8) =$

$8 \times (-11) =$

$6 \times (-11) =$

$9 \times (-10) =$

$6 \times (-10) =$

$10 \times (-10) =$

$10 \times (-7) =$

$4 \times (-3) =$

$3 \times (-11) =$

$10 \times (-12) =$

$12 \times (-5) =$

$6 \times (-3) =$

$4 \times (-8) =$

$12 \times (-8) =$

$6 \times (-1) =$

$1 \times (-7) =$

$5 \times (-8) =$

$1 \times (-6) =$

$6 \times (-2) =$

$8 \times (-8) =$

$2 \times (-1) =$

$5 \times (-12) =$

$12 \times (-6) =$

$8 \times (-3) =$

$10 \times (-1) =$

$10 \times (-9) =$

$2 \times (-7) =$

$4 \times (-12) =$

$8 \times (-7) =$

$8 \times (-10) =$

$2 \times (-10) =$

$7 \times (-2) =$

$4 \times (-11) =$

$8 \times (-9) =$

$11 \times (-9) =$

$9 \times (-5) =$

$12 \times (-7) =$

$3 \times (-7) =$

$10 \times (-8) =$

$11 \times (-12) =$

$7 \times (-10) =$

$8 \times (-1) =$

$6 \times (-5) =$

$7 \times (-5) =$

$1 \times (-1) =$

$6 \times (-4) =$

$11 \times (-4) =$

$4 \times (-9) =$

$2 \times (-2) =$

$4 \times (-10) =$

$1 \times (-5) =$

$3 \times (-3) =$

$5 \times (-3) =$

Multiplying Integers (F) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

$12 \times (-12) = -144$

$1 \times (-8) = -8$

$11 \times (-3) = -33$

$1 \times (-2) = -2$

$12 \times (-9) = -108$

$7 \times (-9) = -63$

$7 \times (-4) = -28$

$8 \times (-2) = -16$

$8 \times (-12) = -96$

$5 \times (-10) = -50$

$4 \times (-6) = -24$

$11 \times (-5) = -55$

$11 \times (-10) = -110$

$9 \times (-4) = -36$

$10 \times (-3) = -30$

$8 \times (-5) = -40$

$9 \times (-8) = -72$

$12 \times (-2) = -24$

$3 \times (-1) = -3$

$12 \times (-3) = -36$

$9 \times (-9) = -81$

$5 \times (-1) = -5$

$4 \times (-7) = -28$

$9 \times (-3) = -27$

$11 \times (-8) = -88$

$12 \times (-11) = -132$

$7 \times (-12) = -84$

$5 \times (-9) = -45$

$9 \times (-11) = -99$

$12 \times (-1) = -12$

$1 \times (-9) = -9$

$10 \times (-2) = -20$

$11 \times (-11) = -121$

$3 \times (-6) = -18$

$9 \times (-6) = -54$

$6 \times (-9) = -54$

$10 \times (-11) = -110$

$8 \times (-6) = -48$

$3 \times (-12) = -36$

$5 \times (-5) = -25$

$12 \times (-10) = -120$

$3 \times (-9) = -27$

$8 \times (-4) = -32$

$4 \times (-4) = -16$

$9 \times (-12) = -108$

$2 \times (-12) = -24$

$11 \times (-2) = -22$

$6 \times (-8) = -48$

$8 \times (-11) = -88$

$6 \times (-11) = -66$

$9 \times (-10) = -90$

$6 \times (-10) = -60$

$10 \times (-10) = -100$

$10 \times (-7) = -70$

$4 \times (-3) = -12$

$3 \times (-11) = -33$

$10 \times (-12) = -120$

$12 \times (-5) = -60$

$6 \times (-3) = -18$

$4 \times (-8) = -32$

$12 \times (-8) = -96$

$6 \times (-1) = -6$

$1 \times (-7) = -7$

$5 \times (-8) = -40$

$1 \times (-6) = -6$

$6 \times (-2) = -12$

$8 \times (-8) = -64$

$2 \times (-1) = -2$

$5 \times (-12) = -60$

$12 \times (-6) = -72$

$8 \times (-3) = -24$

$10 \times (-1) = -10$

$10 \times (-9) = -90$

$2 \times (-7) = -14$

$4 \times (-12) = -48$

$8 \times (-7) = -56$

$8 \times (-10) = -80$

$2 \times (-10) = -20$

$7 \times (-2) = -14$

$4 \times (-11) = -44$

$8 \times (-9) = -72$

$11 \times (-9) = -99$

$9 \times (-5) = -45$

$12 \times (-7) = -84$

$3 \times (-7) = -21$

$10 \times (-8) = -80$

$11 \times (-12) = -132$

$7 \times (-10) = -70$

$8 \times (-1) = -8$

$6 \times (-5) = -30$

$7 \times (-5) = -35$

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

$6 \times (-4) = -24$

$11 \times (-4) = -44$

$4 \times (-9) = -36$

$2 \times (-2) = -4$

$4 \times (-10) = -40$

$1 \times (-5) = -5$

$3 \times (-3) = -9$

$5 \times (-3) = -15$

Multiplying Integers (G)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

| | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|
| $9 \times (-9) =$ | $7 \times (-2) =$ | $4 \times (-9) =$ | $5 \times (-1) =$ |
| $9 \times (-11) =$ | $2 \times (-9) =$ | $2 \times (-2) =$ | $12 \times (-1) =$ |
| $11 \times (-12) =$ | $8 \times (-6) =$ | $3 \times (-4) =$ | $3 \times (-9) =$ |
| $9 \times (-8) =$ | $3 \times (-11) =$ | $12 \times (-11) =$ | $10 \times (-4) =$ |
| $8 \times (-9) =$ | $4 \times (-3) =$ | $8 \times (-2) =$ | $5 \times (-8) =$ |
| $8 \times (-10) =$ | $10 \times (-8) =$ | $7 \times (-4) =$ | $3 \times (-5) =$ |
| $8 \times (-8) =$ | $2 \times (-11) =$ | $1 \times (-6) =$ | $7 \times (-3) =$ |
| $11 \times (-9) =$ | $8 \times (-11) =$ | $9 \times (-5) =$ | $4 \times (-7) =$ |
| $9 \times (-10) =$ | $10 \times (-10) =$ | $8 \times (-4) =$ | $3 \times (-12) =$ |
| $10 \times (-12) =$ | $4 \times (-10) =$ | $4 \times (-12) =$ | $11 \times (-3) =$ |
| $11 \times (-10) =$ | $10 \times (-2) =$ | $9 \times (-7) =$ | $5 \times (-3) =$ |
| $9 \times (-12) =$ | $11 \times (-6) =$ | $1 \times (-12) =$ | $1 \times (-10) =$ |
| $11 \times (-11) =$ | $8 \times (-12) =$ | $9 \times (-4) =$ | $5 \times (-9) =$ |
| $11 \times (-8) =$ | $5 \times (-12) =$ | $2 \times (-8) =$ | $3 \times (-7) =$ |
| $12 \times (-10) =$ | $1 \times (-1) =$ | $6 \times (-6) =$ | $6 \times (-3) =$ |
| $12 \times (-9) =$ | $12 \times (-2) =$ | $7 \times (-8) =$ | $6 \times (-11) =$ |
| $10 \times (-11) =$ | $4 \times (-11) =$ | $1 \times (-5) =$ | $12 \times (-7) =$ |
| $3 \times (-6) =$ | $12 \times (-12) =$ | $3 \times (-3) =$ | $7 \times (-12) =$ |
| $11 \times (-1) =$ | $12 \times (-8) =$ | $6 \times (-12) =$ | $1 \times (-2) =$ |
| $4 \times (-2) =$ | $5 \times (-7) =$ | $12 \times (-5) =$ | $7 \times (-10) =$ |
| $5 \times (-11) =$ | $1 \times (-8) =$ | $5 \times (-4) =$ | $10 \times (-5) =$ |
| $11 \times (-7) =$ | $6 \times (-8) =$ | $6 \times (-10) =$ | $9 \times (-2) =$ |
| $7 \times (-7) =$ | $10 \times (-9) =$ | $1 \times (-4) =$ | $9 \times (-6) =$ |
| $2 \times (-1) =$ | $6 \times (-2) =$ | $7 \times (-9) =$ | $12 \times (-6) =$ |
| $3 \times (-1) =$ | $10 \times (-3) =$ | $6 \times (-4) =$ | $4 \times (-6) =$ |

Multiplying Integers (G) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

| | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|
| $9 \times (-9) = -81$ | $7 \times (-2) = -14$ | $4 \times (-9) = -36$ | $5 \times (-1) = -5$ |
| $9 \times (-11) = -99$ | $2 \times (-9) = -18$ | $2 \times (-2) = -4$ | $12 \times (-1) = -12$ |
| $11 \times (-12) = -132$ | $8 \times (-6) = -48$ | $3 \times (-4) = -12$ | $3 \times (-9) = -27$ |
| $9 \times (-8) = -72$ | $3 \times (-11) = -33$ | $12 \times (-11) = -132$ | $10 \times (-4) = -40$ |
| $8 \times (-9) = -72$ | $4 \times (-3) = -12$ | $8 \times (-2) = -16$ | $5 \times (-8) = -40$ |
| $8 \times (-10) = -80$ | $10 \times (-8) = -80$ | $7 \times (-4) = -28$ | $3 \times (-5) = -15$ |
| $8 \times (-8) = -64$ | $2 \times (-11) = -22$ | $1 \times (-6) = -6$ | $7 \times (-3) = -21$ |
| $11 \times (-9) = -99$ | $8 \times (-11) = -88$ | $9 \times (-5) = -45$ | $4 \times (-7) = -28$ |
| $9 \times (-10) = -90$ | $10 \times (-10) = -100$ | $8 \times (-4) = -32$ | $3 \times (-12) = -36$ |
| $10 \times (-12) = -120$ | $4 \times (-10) = -40$ | $4 \times (-12) = -48$ | $11 \times (-3) = -33$ |
| $11 \times (-10) = -110$ | $10 \times (-2) = -20$ | $9 \times (-7) = -63$ | $5 \times (-3) = -15$ |
| $9 \times (-12) = -108$ | $11 \times (-6) = -66$ | $1 \times (-12) = -12$ | $1 \times (-10) = -10$ |
| $11 \times (-11) = -121$ | $8 \times (-12) = -96$ | $9 \times (-4) = -36$ | $5 \times (-9) = -45$ |
| $11 \times (-8) = -88$ | $5 \times (-12) = -60$ | $2 \times (-8) = -16$ | $3 \times (-7) = -21$ |
| $12 \times (-10) = -120$ | $1 \times (-1) = -1$ | $6 \times (-6) = -36$ | $6 \times (-3) = -18$ |
| $12 \times (-9) = -108$ | $12 \times (-2) = -24$ | $7 \times (-8) = -56$ | $6 \times (-11) = -66$ |
| $10 \times (-11) = -110$ | $4 \times (-11) = -44$ | $1 \times (-5) = -5$ | $12 \times (-7) = -84$ |
| $3 \times (-6) = -18$ | $12 \times (-12) = -144$ | $3 \times (-3) = -9$ | $7 \times (-12) = -84$ |
| $11 \times (-1) = -11$ | $12 \times (-8) = -96$ | $6 \times (-12) = -72$ | $1 \times (-2) = -2$ |
| $4 \times (-2) = -8$ | $5 \times (-7) = -35$ | $12 \times (-5) = -60$ | $7 \times (-10) = -70$ |
| $5 \times (-11) = -55$ | $1 \times (-8) = -8$ | $5 \times (-4) = -20$ | $10 \times (-5) = -50$ |
| $11 \times (-7) = -77$ | $6 \times (-8) = -48$ | $6 \times (-10) = -60$ | $9 \times (-2) = -18$ |
| $7 \times (-7) = -49$ | $10 \times (-9) = -90$ | $1 \times (-4) = -4$ | $9 \times (-6) = -54$ |
| $2 \times (-1) = -2$ | $6 \times (-2) = -12$ | $7 \times (-9) = -63$ | $12 \times (-6) = -72$ |
| $3 \times (-1) = -3$ | $10 \times (-3) = -30$ | $6 \times (-4) = -24$ | $4 \times (-6) = -24$ |

Multiplying Integers (H)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

$11 \times (-10) =$

$10 \times (-8) =$

$7 \times (-1) =$

$10 \times (-4) =$

$11 \times (-9) =$

$5 \times (-3) =$

$6 \times (-2) =$

$6 \times (-1) =$

$9 \times (-9) =$

$5 \times (-11) =$

$9 \times (-11) =$

$11 \times (-1) =$

$9 \times (-10) =$

$4 \times (-3) =$

$7 \times (-2) =$

$10 \times (-2) =$

$11 \times (-8) =$

$1 \times (-8) =$

$3 \times (-2) =$

$9 \times (-5) =$

$12 \times (-11) =$

$5 \times (-8) =$

$3 \times (-10) =$

$3 \times (-8) =$

$11 \times (-12) =$

$5 \times (-6) =$

$8 \times (-5) =$

$11 \times (-7) =$

$12 \times (-10) =$

$11 \times (-4) =$

$11 \times (-2) =$

$3 \times (-12) =$

$12 \times (-12) =$

$4 \times (-7) =$

$6 \times (-9) =$

$5 \times (-4) =$

$9 \times (-8) =$

$4 \times (-5) =$

$10 \times (-9) =$

$8 \times (-4) =$

$8 \times (-9) =$

$6 \times (-11) =$

$9 \times (-3) =$

$10 \times (-7) =$

$10 \times (-12) =$

$2 \times (-6) =$

$5 \times (-9) =$

$9 \times (-7) =$

$8 \times (-11) =$

$6 \times (-8) =$

$8 \times (-10) =$

$9 \times (-1) =$

$10 \times (-10) =$

$2 \times (-9) =$

$9 \times (-6) =$

$7 \times (-6) =$

$12 \times (-9) =$

$8 \times (-3) =$

$7 \times (-10) =$

$4 \times (-6) =$

$4 \times (-1) =$

$6 \times (-10) =$

$7 \times (-4) =$

$6 \times (-3) =$

$1 \times (-2) =$

$10 \times (-11) =$

$1 \times (-4) =$

$2 \times (-12) =$

$11 \times (-11) =$

$1 \times (-12) =$

$3 \times (-1) =$

$12 \times (-6) =$

$6 \times (-4) =$

$2 \times (-11) =$

$2 \times (-2) =$

$4 \times (-10) =$

$10 \times (-5) =$

$7 \times (-7) =$

$8 \times (-8) =$

$1 \times (-10) =$

$11 \times (-6) =$

$4 \times (-4) =$

$7 \times (-3) =$

$5 \times (-10) =$

$1 \times (-9) =$

$9 \times (-4) =$

$7 \times (-12) =$

$2 \times (-8) =$

$3 \times (-9) =$

$1 \times (-5) =$

$9 \times (-12) =$

$5 \times (-12) =$

$2 \times (-1) =$

$8 \times (-12) =$

$1 \times (-3) =$

$12 \times (-3) =$

$3 \times (-7) =$

$8 \times (-2) =$

$12 \times (-8) =$

$3 \times (-11) =$

Multiplying Integers (H) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

$11 \times (-10) = -110$

$10 \times (-8) = -80$

$7 \times (-1) = -7$

$10 \times (-4) = -40$

$11 \times (-9) = -99$

$5 \times (-3) = -15$

$6 \times (-2) = -12$

$6 \times (-1) = -6$

$9 \times (-9) = -81$

$5 \times (-11) = -55$

$9 \times (-11) = -99$

$11 \times (-1) = -11$

$9 \times (-10) = -90$

$4 \times (-3) = -12$

$7 \times (-2) = -14$

$10 \times (-2) = -20$

$11 \times (-8) = -88$

$1 \times (-8) = -8$

$3 \times (-2) = -6$

$9 \times (-5) = -45$

$12 \times (-11) = -132$

$5 \times (-8) = -40$

$3 \times (-10) = -30$

$3 \times (-8) = -24$

$11 \times (-12) = -132$

$5 \times (-6) = -30$

$8 \times (-5) = -40$

$11 \times (-7) = -77$

$12 \times (-10) = -120$

$11 \times (-4) = -44$

$11 \times (-2) = -22$

$3 \times (-12) = -36$

$12 \times (-12) = -144$

$4 \times (-7) = -28$

$6 \times (-9) = -54$

$5 \times (-4) = -20$

$9 \times (-8) = -72$

$4 \times (-5) = -20$

$10 \times (-9) = -90$

$8 \times (-4) = -32$

$8 \times (-9) = -72$

$6 \times (-11) = -66$

$9 \times (-3) = -27$

$10 \times (-7) = -70$

$10 \times (-12) = -120$

$2 \times (-6) = -12$

$5 \times (-9) = -45$

$9 \times (-7) = -63$

$8 \times (-11) = -88$

$6 \times (-8) = -48$

$8 \times (-10) = -80$

$9 \times (-1) = -9$

$10 \times (-10) = -100$

$2 \times (-9) = -18$

$9 \times (-6) = -54$

$7 \times (-6) = -42$

$12 \times (-9) = -108$

$8 \times (-3) = -24$

$7 \times (-10) = -70$

$4 \times (-6) = -24$

$4 \times (-1) = -4$

$6 \times (-10) = -60$

$7 \times (-4) = -28$

$6 \times (-3) = -18$

$1 \times (-2) = -2$

$10 \times (-11) = -110$

$1 \times (-4) = -4$

$2 \times (-12) = -24$

$11 \times (-11) = -121$

$1 \times (-12) = -12$

$3 \times (-1) = -3$

$12 \times (-6) = -72$

$6 \times (-4) = -24$

$2 \times (-11) = -22$

$2 \times (-2) = -4$

$4 \times (-10) = -40$

$10 \times (-5) = -50$

$7 \times (-7) = -49$

$8 \times (-8) = -64$

$1 \times (-10) = -10$

$11 \times (-6) = -66$

$4 \times (-4) = -16$

$7 \times (-3) = -21$

$5 \times (-10) = -50$

$1 \times (-9) = -9$

$9 \times (-4) = -36$

$7 \times (-12) = -84$

$2 \times (-8) = -16$

$3 \times (-9) = -27$

$1 \times (-5) = -5$

$9 \times (-12) = -108$

$5 \times (-12) = -60$

$2 \times (-1) = -2$

$8 \times (-12) = -96$

$1 \times (-3) = -3$

$12 \times (-3) = -36$

$3 \times (-7) = -21$

$8 \times (-2) = -16$

$12 \times (-8) = -96$

$3 \times (-11) = -33$

Multiplying Integers (I)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

$10 \times (-10) =$ $5 \times (-2) =$ $9 \times (-5) =$ $7 \times (-12) =$

$11 \times (-8) =$ $10 \times (-8) =$ $5 \times (-12) =$ $4 \times (-7) =$

$11 \times (-11) =$ $8 \times (-8) =$ $8 \times (-9) =$ $2 \times (-7) =$

$10 \times (-11) =$ $3 \times (-6) =$ $7 \times (-8) =$ $10 \times (-1) =$

$10 \times (-9) =$ $9 \times (-12) =$ $11 \times (-2) =$ $10 \times (-5) =$

$9 \times (-9) =$ $5 \times (-6) =$ $4 \times (-4) =$ $7 \times (-9) =$

$12 \times (-9) =$ $6 \times (-6) =$ $2 \times (-3) =$ $7 \times (-10) =$

$12 \times (-8) =$ $6 \times (-4) =$ $12 \times (-5) =$ $3 \times (-1) =$

$8 \times (-11) =$ $4 \times (-5) =$ $4 \times (-8) =$ $6 \times (-5) =$

$8 \times (-10) =$ $2 \times (-5) =$ $10 \times (-12) =$ $3 \times (-8) =$

$12 \times (-10) =$ $6 \times (-12) =$ $2 \times (-12) =$ $2 \times (-9) =$

$11 \times (-10) =$ $12 \times (-3) =$ $8 \times (-1) =$ $6 \times (-9) =$

$5 \times (-9) =$ $1 \times (-8) =$ $2 \times (-6) =$ $3 \times (-12) =$

$2 \times (-11) =$ $1 \times (-1) =$ $2 \times (-10) =$ $7 \times (-4) =$

$9 \times (-8) =$ $3 \times (-3) =$ $10 \times (-6) =$ $11 \times (-1) =$

$11 \times (-12) =$ $11 \times (-9) =$ $9 \times (-10) =$ $7 \times (-7) =$

$12 \times (-11) =$ $5 \times (-7) =$ $2 \times (-4) =$ $9 \times (-7) =$

$2 \times (-2) =$ $9 \times (-1) =$ $11 \times (-4) =$ $7 \times (-3) =$

$9 \times (-3) =$ $11 \times (-5) =$ $3 \times (-4) =$ $5 \times (-5) =$

$12 \times (-6) =$ $8 \times (-12) =$ $10 \times (-2) =$ $8 \times (-6) =$

$6 \times (-2) =$ $3 \times (-5) =$ $2 \times (-8) =$ $11 \times (-6) =$

$1 \times (-9) =$ $1 \times (-10) =$ $3 \times (-2) =$ $1 \times (-6) =$

$4 \times (-2) =$ $6 \times (-10) =$ $7 \times (-2) =$ $10 \times (-4) =$

$12 \times (-12) =$ $2 \times (-1) =$ $5 \times (-8) =$ $6 \times (-1) =$

$4 \times (-11) =$ $9 \times (-11) =$ $1 \times (-4) =$ $8 \times (-7) =$

Multiplying Integers (I) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

$10 \times (-10) = -100$

$5 \times (-2) = -10$

$9 \times (-5) = -45$

$7 \times (-12) = -84$

$11 \times (-8) = -88$

$10 \times (-8) = -80$

$5 \times (-12) = -60$

$4 \times (-7) = -28$

$11 \times (-11) = -121$

$8 \times (-8) = -64$

$8 \times (-9) = -72$

$2 \times (-7) = -14$

$10 \times (-11) = -110$

$3 \times (-6) = -18$

$7 \times (-8) = -56$

$10 \times (-1) = -10$

$10 \times (-9) = -90$

$9 \times (-12) = -108$

$11 \times (-2) = -22$

$10 \times (-5) = -50$

$9 \times (-9) = -81$

$5 \times (-6) = -30$

$4 \times (-4) = -16$

$7 \times (-9) = -63$

$12 \times (-9) = -108$

$6 \times (-6) = -36$

$2 \times (-3) = -6$

$7 \times (-10) = -70$

$12 \times (-8) = -96$

$6 \times (-4) = -24$

$12 \times (-5) = -60$

$3 \times (-1) = -3$

$8 \times (-11) = -88$

$4 \times (-5) = -20$

$4 \times (-8) = -32$

$6 \times (-5) = -30$

$8 \times (-10) = -80$

$2 \times (-5) = -10$

$10 \times (-12) = -120$

$3 \times (-8) = -24$

$12 \times (-10) = -120$

$6 \times (-12) = -72$

$2 \times (-12) = -24$

$2 \times (-9) = -18$

$11 \times (-10) = -110$

$12 \times (-3) = -36$

$8 \times (-1) = -8$

$6 \times (-9) = -54$

$5 \times (-9) = -45$

$1 \times (-8) = -8$

$2 \times (-6) = -12$

$3 \times (-12) = -36$

$2 \times (-11) = -22$

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

$2 \times (-10) = -20$

$7 \times (-4) = -28$

$9 \times (-8) = -72$

$3 \times (-3) = -9$

$10 \times (-6) = -60$

$11 \times (-1) = -11$

$11 \times (-12) = -132$

$11 \times (-9) = -99$

$9 \times (-10) = -90$

$7 \times (-7) = -49$

$12 \times (-11) = -132$

$5 \times (-7) = -35$

$2 \times (-4) = -8$

$9 \times (-7) = -63$

$2 \times (-2) = -4$

$9 \times (-1) = -9$

$11 \times (-4) = -44$

$7 \times (-3) = -21$

$9 \times (-3) = -27$

$11 \times (-5) = -55$

$3 \times (-4) = -12$

$5 \times (-5) = -25$

$12 \times (-6) = -72$

$8 \times (-12) = -96$

$10 \times (-2) = -20$

$8 \times (-6) = -48$

$6 \times (-2) = -12$

$3 \times (-5) = -15$

$2 \times (-8) = -16$

$11 \times (-6) = -66$

$1 \times (-9) = -9$

$1 \times (-10) = -10$

$3 \times (-2) = -6$

$1 \times (-6) = -6$

$4 \times (-2) = -8$

$6 \times (-10) = -60$

$7 \times (-2) = -14$

$10 \times (-4) = -40$

$12 \times (-12) = -144$

$2 \times (-1) = -2$

$5 \times (-8) = -40$

$6 \times (-1) = -6$

$4 \times (-11) = -44$

$9 \times (-11) = -99$

$1 \times (-4) = -4$

$8 \times (-7) = -56$

Multiplying Integers (J)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

$11 \times (-9) =$ $5 \times (-5) =$ $10 \times (-6) =$ $9 \times (-5) =$

$8 \times (-8) =$ $10 \times (-5) =$ $5 \times (-11) =$ $7 \times (-8) =$

$11 \times (-8) =$ $2 \times (-3) =$ $6 \times (-7) =$ $2 \times (-8) =$

$10 \times (-8) =$ $2 \times (-4) =$ $9 \times (-9) =$ $8 \times (-2) =$

$12 \times (-11) =$ $4 \times (-6) =$ $7 \times (-3) =$ $5 \times (-4) =$

$12 \times (-10) =$ $3 \times (-10) =$ $4 \times (-11) =$ $9 \times (-3) =$

$8 \times (-9) =$ $2 \times (-6) =$ $8 \times (-11) =$ $4 \times (-1) =$

$10 \times (-9) =$ $12 \times (-6) =$ $6 \times (-9) =$ $9 \times (-1) =$

$10 \times (-11) =$ $11 \times (-6) =$ $1 \times (-1) =$ $11 \times (-2) =$

$11 \times (-12) =$ $6 \times (-12) =$ $6 \times (-4) =$ $3 \times (-12) =$

$9 \times (-8) =$ $11 \times (-11) =$ $12 \times (-12) =$ $5 \times (-12) =$

$12 \times (-8) =$ $10 \times (-10) =$ $12 \times (-7) =$ $12 \times (-3) =$

$9 \times (-11) =$ $6 \times (-5) =$ $4 \times (-8) =$ $2 \times (-10) =$

$8 \times (-12) =$ $1 \times (-4) =$ $12 \times (-9) =$ $11 \times (-1) =$

$8 \times (-10) =$ $11 \times (-10) =$ $9 \times (-4) =$ $9 \times (-6) =$

$9 \times (-12) =$ $1 \times (-9) =$ $5 \times (-8) =$ $4 \times (-7) =$

$11 \times (-5) =$ $3 \times (-6) =$ $2 \times (-9) =$ $1 \times (-6) =$

$5 \times (-7) =$ $1 \times (-3) =$ $3 \times (-9) =$ $1 \times (-7) =$

$11 \times (-4) =$ $1 \times (-10) =$ $5 \times (-10) =$ $4 \times (-5) =$

$6 \times (-1) =$ $4 \times (-4) =$ $5 \times (-6) =$ $3 \times (-8) =$

$8 \times (-4) =$ $5 \times (-2) =$ $2 \times (-7) =$ $2 \times (-2) =$

$9 \times (-2) =$ $10 \times (-4) =$ $7 \times (-4) =$ $12 \times (-4) =$

$10 \times (-7) =$ $7 \times (-1) =$ $10 \times (-1) =$ $9 \times (-7) =$

$9 \times (-10) =$ $10 \times (-12) =$ $8 \times (-7) =$ $3 \times (-1) =$

$3 \times (-5) =$ $2 \times (-12) =$ $7 \times (-7) =$ $8 \times (-3) =$

Multiplying Integers (J) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

| | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|
| $11 \times (-9) = -99$ | $5 \times (-5) = -25$ | $10 \times (-6) = -60$ | $9 \times (-5) = -45$ |
| $8 \times (-8) = -64$ | $10 \times (-5) = -50$ | $5 \times (-11) = -55$ | $7 \times (-8) = -56$ |
| $11 \times (-8) = -88$ | $2 \times (-3) = -6$ | $6 \times (-7) = -42$ | $2 \times (-8) = -16$ |
| $10 \times (-8) = -80$ | $2 \times (-4) = -8$ | $9 \times (-9) = -81$ | $8 \times (-2) = -16$ |
| $12 \times (-11) = -132$ | $4 \times (-6) = -24$ | $7 \times (-3) = -21$ | $5 \times (-4) = -20$ |
| $12 \times (-10) = -120$ | $3 \times (-10) = -30$ | $4 \times (-11) = -44$ | $9 \times (-3) = -27$ |
| $8 \times (-9) = -72$ | $2 \times (-6) = -12$ | $8 \times (-11) = -88$ | $4 \times (-1) = -4$ |
| $10 \times (-9) = -90$ | $12 \times (-6) = -72$ | $6 \times (-9) = -54$ | $9 \times (-1) = -9$ |
| $10 \times (-11) = -110$ | $11 \times (-6) = -66$ | $1 \times (-1) = -1$ | $11 \times (-2) = -22$ |
| $11 \times (-12) = -132$ | $6 \times (-12) = -72$ | $6 \times (-4) = -24$ | $3 \times (-12) = -36$ |
| $9 \times (-8) = -72$ | $11 \times (-11) = -121$ | $12 \times (-12) = -144$ | $5 \times (-12) = -60$ |
| $12 \times (-8) = -96$ | $10 \times (-10) = -100$ | $12 \times (-7) = -84$ | $12 \times (-3) = -36$ |
| $9 \times (-11) = -99$ | $6 \times (-5) = -30$ | $4 \times (-8) = -32$ | $2 \times (-10) = -20$ |
| $8 \times (-12) = -96$ | $1 \times (-4) = -4$ | $12 \times (-9) = -108$ | $11 \times (-1) = -11$ |
| $8 \times (-10) = -80$ | $11 \times (-10) = -110$ | $9 \times (-4) = -36$ | $9 \times (-6) = -54$ |
| $9 \times (-12) = -108$ | $1 \times (-9) = -9$ | $5 \times (-8) = -40$ | $4 \times (-7) = -28$ |
| $11 \times (-5) = -55$ | $3 \times (-6) = -18$ | $2 \times (-9) = -18$ | $1 \times (-6) = -6$ |
| $5 \times (-7) = -35$ | $1 \times (-3) = -3$ | $3 \times (-9) = -27$ | $1 \times (-7) = -7$ |
| $11 \times (-4) = -44$ | $1 \times (-10) = -10$ | $5 \times (-10) = -50$ | $4 \times (-5) = -20$ |
| $6 \times (-1) = -6$ | $4 \times (-4) = -16$ | $5 \times (-6) = -30$ | $3 \times (-8) = -24$ |
| $8 \times (-4) = -32$ | $5 \times (-2) = -10$ | $2 \times (-7) = -14$ | $2 \times (-2) = -4$ |
| $9 \times (-2) = -18$ | $10 \times (-4) = -40$ | $7 \times (-4) = -28$ | $12 \times (-4) = -48$ |
| $10 \times (-7) = -70$ | $7 \times (-1) = -7$ | $10 \times (-1) = -10$ | $9 \times (-7) = -63$ |
| $9 \times (-10) = -90$ | $10 \times (-12) = -120$ | $8 \times (-7) = -56$ | $3 \times (-1) = -3$ |
| $3 \times (-5) = -15$ | $2 \times (-12) = -24$ | $7 \times (-7) = -49$ | $8 \times (-3) = -24$ |