

Multiplying Integers (A)

Find each product.

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

Multiplying Integers (A) Answers

Find each product.

$(-2) \times (-5) = 10$	$(-12) \times (-5) = 60$	$(-3) \times (-8) = 24$	$(-9) \times (-2) = 18$
$(-4) \times (-6) = 24$	$(-11) \times (-7) = 77$	$(-9) \times (-4) = 36$	$(-3) \times (-9) = 27$
$(-8) \times (-3) = 24$	$(-1) \times (-6) = 6$	$(-6) \times (-5) = 30$	$(-10) \times (-8) = 80$
$(-9) \times (-3) = 27$	$(-12) \times (-2) = 24$	$(-9) \times (-1) = 9$	$(-11) \times (-9) = 99$
$(-9) \times (-11) = 99$	$(-10) \times (-6) = 60$	$(-7) \times (-2) = 14$	$(-6) \times (-4) = 24$
$(-1) \times (-9) = 9$	$(-3) \times (-6) = 18$	$(-2) \times (-3) = 6$	$(-12) \times (-11) = 132$
$(-3) \times (-5) = 15$	$(-11) \times (-4) = 44$	$(-10) \times (-5) = 50$	$(-5) \times (-8) = 40$
$(-4) \times (-9) = 36$	$(-4) \times (-12) = 48$	$(-11) \times (-2) = 22$	$(-8) \times (-12) = 96$
$(-8) \times (-10) = 80$	$(-10) \times (-4) = 40$	$(-5) \times (-10) = 50$	$(-10) \times (-1) = 10$
$(-12) \times (-8) = 96$	$(-10) \times (-9) = 90$	$(-9) \times (-6) = 54$	$(-12) \times (-4) = 48$
$(-7) \times (-6) = 42$	$(-5) \times (-4) = 20$	$(-5) \times (-11) = 55$	$(-8) \times (-1) = 8$
$(-10) \times (-7) = 70$	$(-5) \times (-1) = 5$	$(-1) \times (-10) = 10$	$(-12) \times (-12) = 144$
$(-3) \times (-12) = 36$	$(-6) \times (-2) = 12$	$(-1) \times (-2) = 2$	$(-1) \times (-5) = 5$
$(-1) \times (-8) = 8$	$(-1) \times (-7) = 7$	$(-12) \times (-1) = 12$	$(-6) \times (-12) = 72$
$(-5) \times (-6) = 30$	$(-12) \times (-9) = 108$	$(-12) \times (-10) = 120$	$(-3) \times (-1) = 3$
$(-9) \times (-5) = 45$	$(-6) \times (-6) = 36$	$(-4) \times (-2) = 8$	$(-2) \times (-1) = 2$
$(-3) \times (-3) = 9$	$(-10) \times (-12) = 120$	$(-1) \times (-1) = 1$	$(-10) \times (-10) = 100$
$(-8) \times (-11) = 88$	$(-4) \times (-8) = 32$	$(-5) \times (-9) = 45$	$(-11) \times (-10) = 110$
$(-7) \times (-8) = 56$	$(-7) \times (-11) = 77$	$(-12) \times (-7) = 84$	$(-1) \times (-4) = 4$
$(-11) \times (-3) = 33$	$(-11) \times (-8) = 88$	$(-11) \times (-11) = 121$	$(-4) \times (-5) = 20$
$(-2) \times (-4) = 8$	$(-11) \times (-6) = 66$	$(-3) \times (-4) = 12$	$(-12) \times (-3) = 36$
$(-10) \times (-2) = 20$	$(-2) \times (-7) = 14$	$(-5) \times (-3) = 15$	$(-2) \times (-11) = 22$
$(-6) \times (-1) = 6$	$(-10) \times (-11) = 110$	$(-7) \times (-9) = 63$	$(-2) \times (-12) = 24$
$(-4) \times (-11) = 44$	$(-5) \times (-7) = 35$	$(-3) \times (-2) = 6$	$(-4) \times (-7) = 28$
$(-3) \times (-7) = 21$	$(-4) \times (-10) = 40$	$(-9) \times (-7) = 63$	$(-3) \times (-11) = 33$

Multiplying Integers (B)

Find each product.

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

Multiplying Integers (B) Answers

Find each product.

$(-9) \times (-10) = 90$	$(-6) \times (-10) = 60$	$(-8) \times (-4) = 32$	$(-1) \times (-3) = 3$
$(-12) \times (-6) = 72$	$(-10) \times (-3) = 30$	$(-2) \times (-8) = 16$	$(-11) \times (-1) = 11$
$(-1) \times (-11) = 11$	$(-11) \times (-12) = 132$	$(-5) \times (-12) = 60$	$(-3) \times (-10) = 30$
$(-9) \times (-12) = 108$	$(-1) \times (-12) = 12$	$(-5) \times (-5) = 25$	$(-6) \times (-8) = 48$
$(-11) \times (-5) = 55$	$(-8) \times (-8) = 64$	$(-2) \times (-2) = 4$	$(-9) \times (-9) = 81$
$(-9) \times (-8) = 72$	$(-8) \times (-5) = 40$	$(-5) \times (-2) = 10$	$(-2) \times (-9) = 18$
$(-8) \times (-9) = 72$	$(-4) \times (-3) = 12$	$(-4) \times (-1) = 4$	$(-4) \times (-4) = 16$
$(-7) \times (-1) = 7$	$(-6) \times (-9) = 54$	$(-2) \times (-6) = 12$	$(-8) \times (-6) = 48$
$(-2) \times (-10) = 20$	$(-6) \times (-11) = 66$	$(-6) \times (-3) = 18$	$(-6) \times (-7) = 42$
$(-7) \times (-5) = 35$	$(-8) \times (-7) = 56$	$(-7) \times (-3) = 21$	$(-7) \times (-10) = 70$
$(-7) \times (-7) = 49$	$(-8) \times (-2) = 16$	$(-7) \times (-12) = 84$	$(-7) \times (-4) = 28$
$(-9) \times (-6) = 54$	$(-6) \times (-4) = 24$	$(-8) \times (-3) = 24$	$(-12) \times (-12) = 144$
$(-11) \times (-9) = 99$	$(-11) \times (-4) = 44$	$(-3) \times (-5) = 15$	$(-11) \times (-7) = 77$
$(-11) \times (-2) = 22$	$(-7) \times (-4) = 28$	$(-12) \times (-11) = 132$	$(-7) \times (-1) = 7$
$(-3) \times (-6) = 18$	$(-10) \times (-11) = 110$	$(-7) \times (-3) = 21$	$(-6) \times (-6) = 36$
$(-11) \times (-10) = 110$	$(-4) \times (-12) = 48$	$(-10) \times (-5) = 50$	$(-11) \times (-3) = 33$
$(-8) \times (-10) = 80$	$(-10) \times (-6) = 60$	$(-2) \times (-5) = 10$	$(-12) \times (-9) = 108$
$(-9) \times (-8) = 72$	$(-3) \times (-2) = 6$	$(-2) \times (-9) = 18$	$(-6) \times (-1) = 6$
$(-12) \times (-4) = 48$	$(-11) \times (-12) = 132$	$(-6) \times (-12) = 72$	$(-2) \times (-10) = 20$
$(-5) \times (-12) = 60$	$(-4) \times (-4) = 16$	$(-7) \times (-2) = 14$	$(-4) \times (-9) = 36$
$(-2) \times (-1) = 2$	$(-4) \times (-8) = 32$	$(-6) \times (-2) = 12$	$(-7) \times (-12) = 84$
$(-12) \times (-3) = 36$	$(-2) \times (-3) = 6$	$(-8) \times (-8) = 64$	$(-1) \times (-12) = 12$
$(-12) \times (-10) = 120$	$(-7) \times (-5) = 35$	$(-5) \times (-7) = 35$	$(-5) \times (-2) = 10$
$(-4) \times (-2) = 8$	$(-9) \times (-12) = 108$	$(-10) \times (-7) = 70$	$(-7) \times (-6) = 42$
$(-2) \times (-4) = 8$	$(-8) \times (-6) = 48$	$(-8) \times (-9) = 72$	$(-6) \times (-9) = 54$

Multiplying Integers (C)

Find each product.

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

Multiplying Integers (C) Answers

Find each product.

$(-6) \times (-3) = 18$	$(-11) \times (-1) = 11$	$(-11) \times (-6) = 66$	$(-8) \times (-11) = 88$
$(-2) \times (-11) = 22$	$(-11) \times (-5) = 55$	$(-7) \times (-11) = 77$	$(-11) \times (-11) = 121$
$(-7) \times (-8) = 56$	$(-9) \times (-7) = 63$	$(-1) \times (-6) = 6$	$(-7) \times (-9) = 63$
$(-3) \times (-8) = 24$	$(-3) \times (-11) = 33$	$(-9) \times (-4) = 36$	$(-7) \times (-7) = 49$
$(-5) \times (-4) = 20$	$(-7) \times (-10) = 70$	$(-1) \times (-2) = 2$	$(-4) \times (-1) = 4$
$(-10) \times (-3) = 30$	$(-10) \times (-9) = 90$	$(-4) \times (-3) = 12$	$(-1) \times (-7) = 7$
$(-6) \times (-7) = 42$	$(-1) \times (-9) = 9$	$(-9) \times (-10) = 90$	$(-5) \times (-8) = 40$
$(-8) \times (-5) = 40$	$(-8) \times (-7) = 56$	$(-8) \times (-2) = 16$	$(-4) \times (-6) = 24$
$(-5) \times (-6) = 30$	$(-11) \times (-8) = 88$	$(-12) \times (-8) = 96$	$(-10) \times (-10) = 100$
$(-10) \times (-4) = 40$	$(-2) \times (-8) = 16$	$(-10) \times (-12) = 120$	$(-9) \times (-9) = 81$
$(-6) \times (-11) = 66$	$(-5) \times (-5) = 25$	$(-12) \times (-1) = 12$	$(-10) \times (-8) = 80$
$(-1) \times (-10) = 10$	$(-10) \times (-1) = 10$	$(-1) \times (-3) = 3$	$(-2) \times (-12) = 24$
$(-5) \times (-11) = 55$	$(-2) \times (-6) = 12$	$(-12) \times (-2) = 24$	$(-9) \times (-5) = 45$
$(-9) \times (-3) = 27$	$(-5) \times (-9) = 45$	$(-8) \times (-4) = 32$	$(-10) \times (-2) = 20$
$(-1) \times (-8) = 8$	$(-5) \times (-1) = 5$	$(-9) \times (-11) = 99$	$(-9) \times (-1) = 9$
$(-12) \times (-5) = 60$	$(-4) \times (-10) = 40$	$(-12) \times (-6) = 72$	$(-8) \times (-12) = 96$
$(-8) \times (-1) = 8$	$(-4) \times (-11) = 44$	$(-9) \times (-2) = 18$	$(-2) \times (-2) = 4$
$(-3) \times (-1) = 3$	$(-4) \times (-7) = 28$	$(-2) \times (-7) = 14$	$(-1) \times (-5) = 5$
$(-12) \times (-7) = 84$	$(-4) \times (-5) = 20$	$(-1) \times (-4) = 4$	$(-1) \times (-11) = 11$
$(-3) \times (-4) = 12$	$(-6) \times (-5) = 30$	$(-1) \times (-1) = 1$	$(-5) \times (-3) = 15$
$(-6) \times (-10) = 60$	$(-3) \times (-7) = 21$	$(-6) \times (-8) = 48$	$(-5) \times (-10) = 50$
$(-3) \times (-12) = 36$	$(-3) \times (-10) = 30$	$(-3) \times (-9) = 27$	$(-3) \times (-3) = 9$
$(-10) \times (-1) = 10$	$(-5) \times (-8) = 40$	$(-7) \times (-4) = 28$	$(-8) \times (-5) = 40$
$(-4) \times (-1) = 4$	$(-1) \times (-10) = 10$	$(-12) \times (-3) = 36$	$(-8) \times (-12) = 96$
$(-1) \times (-8) = 8$	$(-11) \times (-4) = 44$	$(-6) \times (-10) = 60$	$(-3) \times (-7) = 21$

Multiplying Integers (D)

Find each product.

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

Multiplying Integers (D) Answers

Find each product.

$(-3) \times (-11) = 33$	$(-10) \times (-5) = 50$	$(-7) \times (-12) = 84$	$(-12) \times (-4) = 48$
$(-4) \times (-4) = 16$	$(-9) \times (-4) = 36$	$(-10) \times (-6) = 60$	$(-3) \times (-2) = 6$
$(-1) \times (-9) = 9$	$(-8) \times (-7) = 56$	$(-7) \times (-5) = 35$	$(-2) \times (-11) = 22$
$(-12) \times (-8) = 96$	$(-8) \times (-4) = 32$	$(-9) \times (-11) = 99$	$(-1) \times (-6) = 6$
$(-5) \times (-10) = 50$	$(-7) \times (-2) = 14$	$(-7) \times (-8) = 56$	$(-4) \times (-3) = 12$
$(-7) \times (-6) = 42$	$(-3) \times (-9) = 27$	$(-6) \times (-8) = 48$	$(-5) \times (-4) = 20$
$(-1) \times (-12) = 12$	$(-9) \times (-2) = 18$	$(-8) \times (-2) = 16$	$(-3) \times (-12) = 36$
$(-8) \times (-1) = 8$	$(-1) \times (-3) = 3$	$(-7) \times (-9) = 63$	$(-2) \times (-12) = 24$
$(-12) \times (-12) = 144$	$(-11) \times (-9) = 99$	$(-9) \times (-9) = 81$	$(-5) \times (-2) = 10$
$(-11) \times (-2) = 22$	$(-7) \times (-10) = 70$	$(-11) \times (-7) = 77$	$(-10) \times (-12) = 120$
$(-12) \times (-7) = 84$	$(-5) \times (-6) = 30$	$(-8) \times (-8) = 64$	$(-6) \times (-6) = 36$
$(-1) \times (-11) = 11$	$(-11) \times (-5) = 55$	$(-8) \times (-9) = 72$	$(-2) \times (-8) = 16$
$(-6) \times (-9) = 54$	$(-11) \times (-11) = 121$	$(-6) \times (-4) = 24$	$(-2) \times (-2) = 4$
$(-5) \times (-11) = 55$	$(-12) \times (-6) = 72$	$(-4) \times (-12) = 48$	$(-5) \times (-5) = 25$
$(-11) \times (-1) = 11$	$(-12) \times (-1) = 12$	$(-6) \times (-1) = 6$	$(-1) \times (-7) = 7$
$(-9) \times (-8) = 72$	$(-12) \times (-11) = 132$	$(-8) \times (-10) = 80$	$(-10) \times (-9) = 90$
$(-11) \times (-6) = 66$	$(-11) \times (-10) = 110$	$(-9) \times (-10) = 90$	$(-5) \times (-7) = 35$
$(-5) \times (-12) = 60$	$(-4) \times (-6) = 24$	$(-11) \times (-8) = 88$	$(-10) \times (-11) = 110$
$(-11) \times (-12) = 132$	$(-11) \times (-3) = 33$	$(-9) \times (-3) = 27$	$(-1) \times (-2) = 2$
$(-4) \times (-2) = 8$	$(-5) \times (-3) = 15$	$(-7) \times (-3) = 21$	$(-5) \times (-1) = 5$
$(-7) \times (-1) = 7$	$(-2) \times (-1) = 2$	$(-1) \times (-5) = 5$	$(-1) \times (-4) = 4$
$(-8) \times (-6) = 48$	$(-1) \times (-1) = 1$	$(-5) \times (-9) = 45$	$(-4) \times (-10) = 40$
$(-10) \times (-8) = 80$	$(-12) \times (-9) = 108$	$(-2) \times (-10) = 20$	$(-12) \times (-10) = 120$
$(-3) \times (-5) = 15$	$(-2) \times (-5) = 10$	$(-4) \times (-5) = 20$	$(-2) \times (-3) = 6$
$(-9) \times (-6) = 54$	$(-7) \times (-7) = 49$	$(-4) \times (-7) = 28$	$(-12) \times (-5) = 60$

Multiplying Integers (E)

Find each product.

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

Multiplying Integers (E) Answers

Find each product.

$(-10) \times (-7) = 70$	$(-2) \times (-6) = 12$	$(-9) \times (-1) = 9$	$(-7) \times (-11) = 77$
$(-4) \times (-8) = 32$	$(-4) \times (-9) = 36$	$(-2) \times (-9) = 18$	$(-12) \times (-2) = 24$
$(-10) \times (-2) = 20$	$(-8) \times (-11) = 88$	$(-4) \times (-11) = 44$	$(-10) \times (-4) = 40$
$(-3) \times (-6) = 18$	$(-6) \times (-7) = 42$	$(-2) \times (-4) = 8$	$(-10) \times (-3) = 30$
$(-10) \times (-10) = 100$	$(-8) \times (-3) = 24$	$(-9) \times (-5) = 45$	$(-6) \times (-3) = 18$
$(-2) \times (-7) = 14$	$(-9) \times (-12) = 108$	$(-3) \times (-10) = 30$	$(-9) \times (-7) = 63$
$(-6) \times (-2) = 12$	$(-6) \times (-5) = 30$	$(-6) \times (-11) = 66$	$(-3) \times (-3) = 9$
$(-3) \times (-1) = 3$	$(-6) \times (-12) = 72$	$(-3) \times (-8) = 24$	$(-3) \times (-4) = 12$
$(-7) \times (-7) = 49$	$(-5) \times (-8) = 40$	$(-8) \times (-11) = 88$	$(-12) \times (-7) = 84$
$(-10) \times (-1) = 10$	$(-4) \times (-11) = 44$	$(-3) \times (-5) = 15$	$(-2) \times (-10) = 20$
$(-4) \times (-9) = 36$	$(-7) \times (-4) = 28$	$(-7) \times (-2) = 14$	$(-6) \times (-5) = 30$
$(-11) \times (-7) = 77$	$(-3) \times (-11) = 33$	$(-4) \times (-12) = 48$	$(-9) \times (-2) = 18$
$(-3) \times (-6) = 18$	$(-9) \times (-7) = 63$	$(-4) \times (-8) = 32$	$(-3) \times (-9) = 27$
$(-10) \times (-2) = 20$	$(-4) \times (-4) = 16$	$(-11) \times (-3) = 33$	$(-10) \times (-3) = 30$
$(-12) \times (-8) = 96$	$(-7) \times (-3) = 21$	$(-1) \times (-12) = 12$	$(-8) \times (-3) = 24$
$(-4) \times (-5) = 20$	$(-6) \times (-12) = 72$	$(-10) \times (-9) = 90$	$(-5) \times (-2) = 10$
$(-6) \times (-6) = 36$	$(-9) \times (-1) = 9$	$(-8) \times (-7) = 56$	$(-9) \times (-5) = 45$
$(-2) \times (-9) = 18$	$(-7) \times (-9) = 63$	$(-4) \times (-3) = 12$	$(-12) \times (-9) = 108$
$(-8) \times (-4) = 32$	$(-7) \times (-1) = 7$	$(-5) \times (-9) = 45$	$(-1) \times (-7) = 7$
$(-6) \times (-1) = 6$	$(-11) \times (-6) = 66$	$(-10) \times (-4) = 40$	$(-5) \times (-12) = 60$
$(-4) \times (-6) = 24$	$(-4) \times (-10) = 40$	$(-2) \times (-11) = 22$	$(-12) \times (-4) = 48$
$(-11) \times (-4) = 44$	$(-7) \times (-6) = 42$	$(-5) \times (-5) = 25$	$(-1) \times (-8) = 8$
$(-10) \times (-5) = 50$	$(-5) \times (-7) = 35$	$(-9) \times (-4) = 36$	$(-6) \times (-2) = 12$
$(-10) \times (-11) = 110$	$(-10) \times (-7) = 70$	$(-8) \times (-10) = 80$	$(-4) \times (-1) = 4$
$(-10) \times (-6) = 60$	$(-10) \times (-12) = 120$	$(-4) \times (-2) = 8$	$(-1) \times (-9) = 9$

Multiplying Integers (F)

Find each product.

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

Multiplying Integers (F) Answers

Find each product.

$(-8) \times (-12) = 96$	$(-4) \times (-7) = 28$	$(-8) \times (-9) = 72$	$(-5) \times (-4) = 20$
$(-11) \times (-2) = 22$	$(-1) \times (-11) = 11$	$(-1) \times (-1) = 1$	$(-7) \times (-10) = 70$
$(-5) \times (-1) = 5$	$(-3) \times (-12) = 36$	$(-2) \times (-7) = 14$	$(-11) \times (-5) = 55$
$(-10) \times (-10) = 100$	$(-6) \times (-9) = 54$	$(-10) \times (-8) = 80$	$(-7) \times (-8) = 56$
$(-9) \times (-8) = 72$	$(-11) \times (-8) = 88$	$(-9) \times (-11) = 99$	$(-6) \times (-4) = 24$
$(-1) \times (-2) = 2$	$(-2) \times (-1) = 2$	$(-6) \times (-7) = 42$	$(-3) \times (-3) = 9$
$(-7) \times (-11) = 77$	$(-3) \times (-2) = 6$	$(-2) \times (-6) = 12$	$(-7) \times (-12) = 84$
$(-8) \times (-1) = 8$	$(-3) \times (-10) = 30$	$(-5) \times (-10) = 50$	$(-9) \times (-12) = 108$
$(-12) \times (-10) = 120$	$(-7) \times (-5) = 35$	$(-11) \times (-1) = 11$	$(-3) \times (-4) = 12$
$(-12) \times (-3) = 36$	$(-11) \times (-10) = 110$	$(-6) \times (-10) = 60$	$(-9) \times (-10) = 90$
$(-6) \times (-3) = 18$	$(-8) \times (-2) = 16$	$(-8) \times (-6) = 48$	$(-8) \times (-5) = 40$
$(-3) \times (-8) = 24$	$(-1) \times (-4) = 4$	$(-12) \times (-1) = 12$	$(-8) \times (-8) = 64$
$(-6) \times (-8) = 48$	$(-5) \times (-6) = 30$	$(-6) \times (-11) = 66$	$(-3) \times (-7) = 21$
$(-11) \times (-11) = 121$	$(-12) \times (-5) = 60$	$(-11) \times (-12) = 132$	$(-3) \times (-1) = 3$
$(-1) \times (-3) = 3$	$(-11) \times (-9) = 99$	$(-2) \times (-2) = 4$	$(-5) \times (-11) = 55$
$(-5) \times (-3) = 15$	$(-1) \times (-6) = 6$	$(-12) \times (-11) = 132$	$(-1) \times (-10) = 10$
$(-1) \times (-5) = 5$	$(-12) \times (-12) = 144$	$(-2) \times (-8) = 16$	$(-12) \times (-6) = 72$
$(-2) \times (-3) = 6$	$(-2) \times (-12) = 24$	$(-12) \times (-2) = 24$	$(-2) \times (-5) = 10$
$(-9) \times (-3) = 27$	$(-9) \times (-6) = 54$	$(-2) \times (-4) = 8$	$(-9) \times (-9) = 81$
$(-12) \times (-10) = 120$	$(-12) \times (-12) = 144$	$(-2) \times (-8) = 16$	$(-1) \times (-3) = 3$
$(-10) \times (-9) = 90$	$(-11) \times (-5) = 55$	$(-2) \times (-7) = 14$	$(-11) \times (-9) = 99$
$(-3) \times (-11) = 33$	$(-10) \times (-11) = 110$	$(-8) \times (-9) = 72$	$(-11) \times (-4) = 44$
$(-10) \times (-7) = 70$	$(-2) \times (-9) = 18$	$(-8) \times (-11) = 88$	$(-11) \times (-11) = 121$
$(-1) \times (-8) = 8$	$(-3) \times (-7) = 21$	$(-8) \times (-8) = 64$	$(-4) \times (-5) = 20$
$(-6) \times (-12) = 72$	$(-10) \times (-3) = 30$	$(-3) \times (-6) = 18$	$(-9) \times (-1) = 9$

Multiplying Integers (G)

Find each product.

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

Multiplying Integers (G) Answers

Find each product.

$(-4) \times (-4) = 16$	$(-6) \times (-4) = 24$	$(-8) \times (-12) = 96$	$(-6) \times (-6) = 36$
$(-5) \times (-7) = 35$	$(-9) \times (-7) = 63$	$(-11) \times (-2) = 22$	$(-4) \times (-9) = 36$
$(-2) \times (-1) = 2$	$(-12) \times (-11) = 132$	$(-7) \times (-3) = 21$	$(-10) \times (-8) = 80$
$(-8) \times (-5) = 40$	$(-12) \times (-8) = 96$	$(-6) \times (-5) = 30$	$(-4) \times (-7) = 28$
$(-1) \times (-6) = 6$	$(-2) \times (-6) = 12$	$(-1) \times (-1) = 1$	$(-12) \times (-3) = 36$
$(-4) \times (-8) = 32$	$(-8) \times (-1) = 8$	$(-2) \times (-10) = 20$	$(-11) \times (-12) = 132$
$(-3) \times (-2) = 6$	$(-9) \times (-11) = 99$	$(-10) \times (-1) = 10$	$(-12) \times (-6) = 72$
$(-8) \times (-4) = 32$	$(-6) \times (-2) = 12$	$(-2) \times (-5) = 10$	$(-8) \times (-7) = 56$
$(-12) \times (-9) = 108$	$(-3) \times (-12) = 36$	$(-8) \times (-10) = 80$	$(-1) \times (-5) = 5$
$(-2) \times (-11) = 22$	$(-8) \times (-6) = 48$	$(-11) \times (-6) = 66$	$(-7) \times (-2) = 14$
$(-3) \times (-4) = 12$	$(-2) \times (-2) = 4$	$(-10) \times (-4) = 40$	$(-2) \times (-12) = 24$
$(-11) \times (-8) = 88$	$(-11) \times (-10) = 110$	$(-12) \times (-7) = 84$	$(-8) \times (-2) = 16$
$(-3) \times (-3) = 9$	$(-10) \times (-2) = 20$	$(-10) \times (-5) = 50$	$(-10) \times (-6) = 60$
$(-3) \times (-8) = 24$	$(-2) \times (-4) = 8$	$(-4) \times (-3) = 12$	$(-11) \times (-7) = 77$
$(-2) \times (-3) = 6$	$(-5) \times (-6) = 30$	$(-11) \times (-3) = 33$	$(-8) \times (-3) = 24$
$(-9) \times (-9) = 81$	$(-4) \times (-10) = 40$	$(-9) \times (-12) = 108$	$(-5) \times (-1) = 5$
$(-5) \times (-5) = 25$	$(-9) \times (-6) = 54$	$(-5) \times (-3) = 15$	$(-9) \times (-8) = 72$
$(-4) \times (-11) = 44$	$(-3) \times (-5) = 15$	$(-6) \times (-9) = 54$	$(-11) \times (-1) = 11$
$(-1) \times (-9) = 9$	$(-3) \times (-10) = 30$	$(-9) \times (-4) = 36$	$(-12) \times (-1) = 12$
$(-12) \times (-2) = 24$	$(-7) \times (-4) = 28$	$(-6) \times (-3) = 18$	$(-9) \times (-2) = 18$
$(-7) \times (-11) = 77$	$(-7) \times (-1) = 7$	$(-10) \times (-10) = 100$	$(-9) \times (-3) = 27$
$(-9) \times (-5) = 45$	$(-6) \times (-1) = 6$	$(-6) \times (-11) = 66$	$(-10) \times (-12) = 120$
$(-3) \times (-9) = 27$	$(-6) \times (-8) = 48$	$(-5) \times (-4) = 20$	$(-5) \times (-11) = 55$
$(-3) \times (-1) = 3$	$(-9) \times (-10) = 90$	$(-1) \times (-4) = 4$	$(-5) \times (-2) = 10$
$(-4) \times (-2) = 8$	$(-7) \times (-6) = 42$	$(-5) \times (-8) = 40$	$(-12) \times (-5) = 60$

Multiplying Integers (H)

Find each product.

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

Multiplying Integers (H) Answers

Find each product.

$(-7) \times (-10) = 70$	$(-7) \times (-8) = 56$	$(-12) \times (-4) = 48$	$(-5) \times (-10) = 50$
$(-1) \times (-11) = 11$	$(-1) \times (-10) = 10$	$(-4) \times (-12) = 48$	$(-5) \times (-9) = 45$
$(-4) \times (-1) = 4$	$(-7) \times (-5) = 35$	$(-5) \times (-12) = 60$	$(-6) \times (-10) = 60$
$(-7) \times (-9) = 63$	$(-4) \times (-6) = 24$	$(-1) \times (-2) = 2$	$(-1) \times (-7) = 7$
$(-6) \times (-7) = 42$	$(-7) \times (-7) = 49$	$(-7) \times (-12) = 84$	$(-1) \times (-12) = 12$
$(-6) \times (-2) = 12$	$(-9) \times (-11) = 99$	$(-2) \times (-2) = 4$	$(-4) \times (-4) = 16$
$(-7) \times (-12) = 84$	$(-6) \times (-11) = 66$	$(-6) \times (-7) = 42$	$(-10) \times (-11) = 110$
$(-1) \times (-12) = 12$	$(-3) \times (-4) = 12$	$(-1) \times (-6) = 6$	$(-6) \times (-8) = 48$
$(-6) \times (-12) = 72$	$(-2) \times (-11) = 22$	$(-5) \times (-5) = 25$	$(-8) \times (-12) = 96$
$(-10) \times (-2) = 20$	$(-8) \times (-1) = 8$	$(-2) \times (-5) = 10$	$(-11) \times (-4) = 44$
$(-12) \times (-3) = 36$	$(-10) \times (-8) = 80$	$(-10) \times (-4) = 40$	$(-8) \times (-4) = 32$
$(-8) \times (-7) = 56$	$(-10) \times (-10) = 100$	$(-2) \times (-8) = 16$	$(-4) \times (-5) = 20$
$(-2) \times (-12) = 24$	$(-6) \times (-9) = 54$	$(-3) \times (-2) = 6$	$(-4) \times (-6) = 24$
$(-4) \times (-11) = 44$	$(-11) \times (-11) = 121$	$(-1) \times (-8) = 8$	$(-1) \times (-4) = 4$
$(-10) \times (-5) = 50$	$(-12) \times (-10) = 120$	$(-2) \times (-1) = 2$	$(-7) \times (-11) = 77$
$(-12) \times (-2) = 24$	$(-4) \times (-12) = 48$	$(-3) \times (-1) = 3$	$(-6) \times (-10) = 60$
$(-7) \times (-3) = 21$	$(-3) \times (-8) = 24$	$(-5) \times (-7) = 35$	$(-11) \times (-5) = 55$
$(-10) \times (-1) = 10$	$(-11) \times (-3) = 33$	$(-9) \times (-3) = 27$	$(-12) \times (-7) = 84$
$(-12) \times (-11) = 132$	$(-2) \times (-6) = 12$	$(-10) \times (-6) = 60$	$(-3) \times (-10) = 30$
$(-4) \times (-7) = 28$	$(-8) \times (-10) = 80$	$(-11) \times (-6) = 66$	$(-6) \times (-3) = 18$
$(-4) \times (-3) = 12$	$(-7) \times (-1) = 7$	$(-4) \times (-8) = 32$	$(-6) \times (-6) = 36$
$(-12) \times (-8) = 96$	$(-8) \times (-6) = 48$	$(-7) \times (-9) = 63$	$(-4) \times (-10) = 40$
$(-12) \times (-12) = 144$	$(-1) \times (-11) = 11$	$(-9) \times (-7) = 63$	$(-6) \times (-4) = 24$
$(-7) \times (-10) = 70$	$(-4) \times (-1) = 4$	$(-9) \times (-10) = 90$	$(-12) \times (-1) = 12$
$(-1) \times (-2) = 2$	$(-6) \times (-1) = 6$	$(-3) \times (-6) = 18$	$(-9) \times (-9) = 81$

Multiplying Integers (I)

Find each product.

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

Multiplying Integers (I) Answers

Find each product.

$(-2) \times (-10) = 20$	$(-10) \times (-7) = 70$	$(-10) \times (-12) = 120$	$(-8) \times (-11) = 88$
$(-7) \times (-8) = 56$	$(-8) \times (-3) = 24$	$(-5) \times (-3) = 15$	$(-9) \times (-8) = 72$
$(-10) \times (-9) = 90$	$(-3) \times (-12) = 36$	$(-1) \times (-5) = 5$	$(-3) \times (-5) = 15$
$(-4) \times (-9) = 36$	$(-9) \times (-6) = 54$	$(-3) \times (-7) = 21$	$(-6) \times (-5) = 30$
$(-1) \times (-1) = 1$	$(-2) \times (-7) = 14$	$(-10) \times (-3) = 30$	$(-2) \times (-4) = 8$
$(-3) \times (-11) = 33$	$(-4) \times (-2) = 8$	$(-11) \times (-9) = 99$	$(-2) \times (-3) = 6$
$(-12) \times (-9) = 108$	$(-3) \times (-3) = 9$	$(-5) \times (-8) = 40$	$(-3) \times (-9) = 27$
$(-8) \times (-8) = 64$	$(-5) \times (-9) = 45$	$(-9) \times (-12) = 108$	$(-8) \times (-9) = 72$
$(-8) \times (-5) = 40$	$(-1) \times (-3) = 3$	$(-1) \times (-10) = 10$	$(-7) \times (-2) = 14$
$(-5) \times (-2) = 10$	$(-9) \times (-2) = 18$	$(-5) \times (-1) = 5$	$(-12) \times (-5) = 60$
$(-1) \times (-9) = 9$	$(-9) \times (-5) = 45$	$(-9) \times (-4) = 36$	$(-12) \times (-6) = 72$
$(-1) \times (-7) = 7$	$(-5) \times (-6) = 30$	$(-8) \times (-2) = 16$	$(-12) \times (-4) = 48$
$(-7) \times (-4) = 28$	$(-5) \times (-10) = 50$	$(-9) \times (-1) = 9$	$(-2) \times (-9) = 18$
$(-11) \times (-12) = 132$	$(-11) \times (-8) = 88$	$(-5) \times (-12) = 60$	$(-5) \times (-11) = 55$
$(-5) \times (-4) = 20$	$(-11) \times (-10) = 110$	$(-11) \times (-1) = 11$	$(-11) \times (-7) = 77$
$(-7) \times (-7) = 49$	$(-7) \times (-5) = 35$	$(-7) \times (-6) = 42$	$(-11) \times (-2) = 22$
$(-5) \times (-3) = 15$	$(-5) \times (-7) = 35$	$(-10) \times (-3) = 30$	$(-4) \times (-2) = 8$
$(-8) \times (-7) = 56$	$(-3) \times (-4) = 12$	$(-1) \times (-2) = 2$	$(-3) \times (-3) = 9$
$(-12) \times (-5) = 60$	$(-10) \times (-5) = 50$	$(-6) \times (-3) = 18$	$(-8) \times (-10) = 80$
$(-6) \times (-2) = 12$	$(-8) \times (-11) = 88$	$(-6) \times (-5) = 30$	$(-5) \times (-10) = 50$
$(-6) \times (-7) = 42$	$(-11) \times (-9) = 99$	$(-2) \times (-6) = 12$	$(-8) \times (-2) = 16$
$(-6) \times (-4) = 24$	$(-4) \times (-12) = 48$	$(-2) \times (-11) = 22$	$(-5) \times (-5) = 25$
$(-12) \times (-9) = 108$	$(-8) \times (-9) = 72$	$(-3) \times (-6) = 18$	$(-4) \times (-1) = 4$
$(-6) \times (-8) = 48$	$(-12) \times (-4) = 48$	$(-5) \times (-9) = 45$	$(-11) \times (-1) = 11$
$(-10) \times (-1) = 10$	$(-4) \times (-6) = 24$	$(-3) \times (-2) = 6$	$(-1) \times (-5) = 5$

Multiplying Integers (J)

Find each product.

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

Multiplying Integers (J) Answers

Find each product.

$(-8) \times (-3) = 24$	$(-9) \times (-1) = 9$	$(-3) \times (-12) = 36$	$(-7) \times (-8) = 56$
$(-2) \times (-1) = 2$	$(-3) \times (-8) = 24$	$(-1) \times (-10) = 10$	$(-4) \times (-5) = 20$
$(-11) \times (-3) = 33$	$(-10) \times (-6) = 60$	$(-9) \times (-3) = 27$	$(-7) \times (-9) = 63$
$(-12) \times (-8) = 96$	$(-11) \times (-10) = 110$	$(-10) \times (-7) = 70$	$(-11) \times (-2) = 22$
$(-9) \times (-8) = 72$	$(-9) \times (-6) = 54$	$(-11) \times (-7) = 77$	$(-11) \times (-11) = 121$
$(-10) \times (-12) = 120$	$(-4) \times (-4) = 16$	$(-5) \times (-2) = 10$	$(-5) \times (-8) = 40$
$(-1) \times (-6) = 6$	$(-1) \times (-12) = 12$	$(-5) \times (-4) = 20$	$(-9) \times (-5) = 45$
$(-12) \times (-7) = 84$	$(-9) \times (-4) = 36$	$(-4) \times (-3) = 12$	$(-6) \times (-9) = 54$
$(-2) \times (-8) = 16$	$(-8) \times (-6) = 48$	$(-2) \times (-4) = 8$	$(-2) \times (-9) = 18$
$(-9) \times (-2) = 18$	$(-12) \times (-11) = 132$	$(-2) \times (-5) = 10$	$(-11) \times (-8) = 88$
$(-7) \times (-10) = 70$	$(-1) \times (-9) = 9$	$(-1) \times (-11) = 11$	$(-12) \times (-1) = 12$
$(-6) \times (-6) = 36$	$(-11) \times (-12) = 132$	$(-5) \times (-1) = 5$	$(-5) \times (-6) = 30$
$(-11) \times (-4) = 44$	$(-12) \times (-2) = 24$	$(-2) \times (-2) = 4$	$(-12) \times (-6) = 72$
$(-8) \times (-5) = 40$	$(-6) \times (-10) = 60$	$(-11) \times (-5) = 55$	$(-11) \times (-6) = 66$
$(-8) \times (-1) = 8$	$(-2) \times (-3) = 6$	$(-12) \times (-3) = 36$	$(-6) \times (-1) = 6$
$(-12) \times (-10) = 120$	$(-12) \times (-12) = 144$	$(-2) \times (-10) = 20$	$(-5) \times (-12) = 60$
$(-1) \times (-3) = 3$	$(-7) \times (-11) = 77$	$(-7) \times (-12) = 84$	$(-7) \times (-2) = 14$
$(-4) \times (-10) = 40$	$(-1) \times (-4) = 4$	$(-8) \times (-4) = 32$	$(-3) \times (-10) = 30$
$(-4) \times (-8) = 32$	$(-6) \times (-12) = 72$	$(-1) \times (-8) = 8$	$(-1) \times (-1) = 1$
$(-9) \times (-11) = 99$	$(-8) \times (-12) = 96$	$(-4) \times (-9) = 36$	$(-9) \times (-7) = 63$
$(-8) \times (-8) = 64$	$(-10) \times (-11) = 110$	$(-2) \times (-12) = 24$	$(-10) \times (-2) = 20$
$(-10) \times (-8) = 80$	$(-2) \times (-7) = 14$	$(-10) \times (-4) = 40$	$(-4) \times (-11) = 44$
$(-6) \times (-11) = 66$	$(-4) \times (-7) = 28$	$(-10) \times (-10) = 100$	$(-7) \times (-7) = 49$
$(-1) \times (-7) = 7$	$(-7) \times (-6) = 42$	$(-3) \times (-9) = 27$	$(-7) \times (-3) = 21$
$(-3) \times (-11) = 33$	$(-10) \times (-9) = 90$	$(-5) \times (-11) = 55$	$(-7) \times (-1) = 7$