Multiplying Integers Find each product. $(-2) \times (-5) =$ $(-12) \times (-5) = (-3) \times (-8) =$ $(-9) \times (-2) =$ $(-4) \times (-6) =$ $(-11) \times (-7) = (-9) \times (-4) =$ $(-3) \times (-9) =$ $(-8) \times (-3) =$ $(-1) \times (-6) =$ $(-6) \times (-5) =$ $(-10) \times (-8) =$ $(-9) \times (-1) =$ $(-9) \times (-3) =$ $(-12) \times (-2) =$ $(-11) \times (-9) =$ $(-9) \times (-11) =$ $(-10) \times (-6) =$ $(-7) \times (-2) =$ $(-6) \times (-4) =$ $(-1) \times (-9) =$ $(-3) \times (-6) =$ $(-2) \times (-3) =$ $(-12) \times (-11) =$ $(-3) \times (-5) =$ $(-11) \times (-4) = (-10) \times (-5) =$ $(-5) \times (-8) =$ $(-4) \times (-9) = (-4) \times (-12) = (-11) \times (-2) =$ $(-8) \times (-12) =$ $(-8) \times (-10) = (-10) \times (-4) =$ $(-5) \times (-10) =$ $(-10) \times (-1) =$ $(-12) \times (-8) =$ $(-10) \times (-9) =$ $(-9) \times (-6) =$ $(-12) \times (-4) =$ $(-7) \times (-6) =$ $(-5) \times (-4) =$ $(-5) \times (-11) =$ $(-8) \times (-1) =$ $(-10) \times (-7) =$ $(-5) \times (-1) =$ $(-12) \times (-12) =$ $(-1) \times (-10) =$ $(-3) \times (-12) = (-6) \times (-2) =$ $(-1) \times (-2) =$ $(-1) \times (-5) =$ $(-1) \times (-8) =$ $(-1) \times (-7) = (-12) \times (-1) =$ $(-6) \times (-12) =$ $(-5) \times (-6) =$ $(-12) \times (-9) = (-12) \times (-10) =$ $(-3) \times (-1) =$ $(-9) \times (-5) =$ $(-6) \times (-6) =$ $(-4) \times (-2) =$ $(-2) \times (-1) =$ $(-10) \times (-12) =$ $(-1) \times (-1) =$ $(-3) \times (-3) =$ $(-10) \times (-10) =$ $(-8) \times (-11) =$ $(-5) \times (-9) =$ $(-4) \times (-8) =$ $(-11) \times (-10) =$ $(-7) \times (-8) =$ $(-7) \times (-11) =$ $(-12) \times (-7) =$ $(-1) \times (-4) =$ $(-4) \times (-5) =$ $(-11) \times (-3) = (-11) \times (-8) = (-11) \times (-11) =$ $(-2) \times (-4) = (-11) \times (-6) = (-3) \times (-4) =$ $(-12) \times (-3) =$ $(-10) \times (-2) = (-2) \times (-7) = (-5) \times (-3) =$ $(-2) \times (-11) =$ $(-6) \times (-1) =$ $(-10) \times (-11) =$ $(-7) \times (-9) =$ $(-2) \times (-12) =$ $(-4) \times (-11) =$ $(-5) \times (-7) =$ $(-3) \times (-2) =$ $(-4) \times (-7) =$ $(-3) \times (-7) =$ $(-4) \times (-10) =$ $(-9) \times (-7) =$ $(-3) \times (-11) =$

www.intermathschool.com

Multiplying Integers Answers

Find each product.

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

www.intermathschool.com