Multiplication de Nombres Entiers (J)

Calculez chaque produit.

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

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (J)

Calculez chaque produit.

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