Multiplication de Nombres Entiers (C)

Calculez chaque produit.

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

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (C)

Calculez chaque produit.

$(-8) \times (-4) = 32$	$(-3) \times (-7) = 21$	$(-8) \times (-9) = 72$
$(-9) \times (-3) = 27$	$(-9) \times (-5) = 45$	$(-5) \times (-3) = 15$
$(-10) \times (-11) = 110$	$(-6) \times (-4) = 24$	$(-9) \times (-11) = 99$
$(-11) \times (-10) = 110$	$(-1) \times (-5) = 5$	$(-10) \times (-7) = 70$
$(-7) \times (-10) = 70$	$(-5) \times (-4) = 20$	$(-4) \times (-2) = 8$
$(-3) \times (-1) = 3$	$(-10) \times (-2) = 20$	$(-5) \times (-11) = 55$
$(-4) \times (-5) = 20$	$(-12) \times (-11) = 132$	$(-1) \times (-9) = 9$
$(-11) \times (-7) = 77$	$(-9) \times (-7) = 63$	$(-7) \times (-11) = 77$
$(-3) \times (-9) = 27$	$(-2) \times (-3) = 6$	$(-6) \times (-10) = 60$
$(-12) \times (-7) = 84$	$(-1) \times (-4) = 4$	$(-2) \times (-11) = 22$
$(-9) \times (-3) = 27$	$(-5) \times (-5) = 25$	$(-6) \times (-3) = 18$
$(-7) \times (-5) = 35$	$(-4) \times (-7) = 28$	$(-8) \times (-9) = 72$
$(-2) \times (-7) = 14$	$(-4) \times (-12) = 48$	$(-8) \times (-12) = 96$
$(-11) \times (-5) = 55$	$(-5) \times (-3) = 15$	$(-8) \times (-8) = 64$
$(-2) \times (-11) = 22$	$(-11) \times (-5) = 55$	$(-3) \times (-1) = 3$