Multiplication de Nombres Entiers (H)

Calculez chaque produit.

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

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (H)

Calculez chaque produit.

$(-4) \times (-12) = 48$	$(-9) \times (-5) = 45$	$(-4) \times (-11) = 44$
$(-11) \times (-11) = 121$	$(-12) \times (-8) = 96$	$(-10) \times (-1) = 10$
$(-2) \times (-7) = 14$	$(-7) \times (-11) = 77$	$(-2) \times (-3) = 6$
$(-4) \times (-10) = 40$	$(-3) \times (-7) = 21$	$(-6) \times (-4) = 24$
$(-7) \times (-11) = 77$	$(-1) \times (-5) = 5$	$(-7) \times (-9) = 63$
$(-9) \times (-3) = 27$	$(-4) \times (-4) = 16$	$(-6) \times (-8) = 48$
$(-2) \times (-6) = 12$	$(-9) \times (-6) = 54$	$(-11) \times (-5) = 55$
$(-2) \times (-4) = 8$	$(-12) \times (-2) = 24$	$(-7) \times (-11) = 77$
$(-10) \times (-4) = 40$	$(-7) \times (-7) = 49$	$(-10) \times (-12) = 120$
$(-9) \times (-2) = 18$	$(-12) \times (-8) = 96$	$(-12) \times (-6) = 72$
$(-6) \times (-9) = 54$	$(-6) \times (-6) = 36$	$(-6) \times (-6) = 36$
$(-9) \times (-8) = 72$	$(-3) \times (-12) = 36$	$(-8) \times (-7) = 56$
$(-8) \times (-3) = 24$	$(-12) \times (-3) = 36$	$(-5) \times (-12) = 60$
$(-3) \times (-5) = 15$	$(-3) \times (-5) = 15$	$(-6) \times (-10) = 60$
$(-3) \times (-8) = 24$	$(-2) \times (-9) = 18$	$(-12) \times (-8) = 96$