Multiplication de Nombres Entiers (F)

Calculez chaque produit.

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

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (F)

Calculez chaque produit.

$(-11) \times (-1) = 11$	$(-12) \times (-10) = 120$
$(-3) \times (-2) = 6$	$(-7) \times (-7) = 49$
$(-4) \times (-2) = 8$	$(-3) \times (-8) = 24$
$(-6) \times (-1) = 6$	$(-3) \times (-3) = 9$
$(-1) \times (-9) = 9$	$(-3) \times (-8) = 24$
$(-6) \times (-2) = 12$	$(-12) \times (-10) = 120$
$(-3) \times (-12) = 36$	$(-9) \times (-5) = 45$
$(-8) \times (-8) = 64$	$(-4) \times (-6) = 24$
$(-2) \times (-3) = 6$	$(-3) \times (-5) = 15$
$(-3) \times (-7) = 21$	$(-3) \times (-6) = 18$
$(-3) \times (-11) = 33$	$(-2) \times (-4) = 8$
$(-12) \times (-1) = 12$	$(-9) \times (-10) = 90$
$(-3) \times (-5) = 15$	$(-9) \times (-6) = 54$
$(-12) \times (-7) = 84$	$(-4) \times (-5) = 20$
$(-6) \times (-2) = 12$	$(-9) \times (-2) = 18$
	$(-3) \times (-2) = 6$ $(-4) \times (-2) = 8$ $(-6) \times (-1) = 6$ $(-1) \times (-9) = 9$ $(-6) \times (-2) = 12$ $(-3) \times (-12) = 36$ $(-8) \times (-8) = 64$ $(-2) \times (-3) = 6$ $(-3) \times (-7) = 21$ $(-3) \times (-7) = 21$ $(-3) \times (-11) = 33$ $(-12) \times (-1) = 12$ $(-3) \times (-5) = 15$ $(-12) \times (-7) = 84$