Multiplication de Nombres Entiers (I)

Calculez chaque produit.

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

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (I)

Calculez chaque produit.

$(-3) \times (-1) = 3$	$(-6) \times (-8) = 48$	$(-8) \times (-7) = 56$
$(-6) \times (-8) = 48$	$(-5) \times (-1) = 5$	$(-8) \times (-2) = 16$
$(-5) \times (-3) = 15$	$(-3) \times (-10) = 30$	$(-12) \times (-5) = 60$
$(-1) \times (-2) = 2$	$(-1) \times (-1) = 1$	$(-6) \times (-9) = 54$
$(-2) \times (-6) = 12$	$(-8) \times (-9) = 72$	$(-12) \times (-12) = 144$
$(-6) \times (-11) = 66$	$(-9) \times (-1) = 9$	$(-9) \times (-10) = 90$
$(-11) \times (-1) = 11$	$(-1) \times (-4) = 4$	$(-1) \times (-7) = 7$
$(-7) \times (-3) = 21$	$(-6) \times (-9) = 54$	$(-9) \times (-6) = 54$
$(-2) \times (-7) = 14$	$(-10) \times (-5) = 50$	$(-7) \times (-6) = 42$
$(-11) \times (-3) = 33$	$(-10) \times (-6) = 60$	$(-12) \times (-6) = 72$
$(-4) \times (-1) = 4$	$(-2) \times (-2) = 4$	$(-6) \times (-10) = 60$
$(-11) \times (-8) = \frac{88}{2}$	$(-2) \times (-2) = 4$	$(-10) \times (-7) = 70$
$(-7) \times (-6) = 42$	$(-4) \times (-7) = 28$	$(-10) \times (-9) = 90$
$(-1)\times(-1)=1$	$(-3) \times (-5) = 15$	$(-8) \times (-7) = 56$
$(-2) \times (-3) = 6$	$(-11) \times (-12) = 132$	$(-7) \times (-5) = 35$