Multiplication de Nombres Entiers (B)

Calculez chaque produit.

$(-9) \times (-12) =$	$(-3) \times (-7) =$	$10 \times (-4) =$
$(-10) \times 9 =$	$3 \times (-12) =$	$(-5) \times 7 =$
$11 \times (-6) =$	$(-4) \times (-9) =$	$(-6) \times 8 =$
11 × 9 =	7 × 11 =	$(-3) \times 6 =$
$6 \times (-8) =$	$(-2) \times 8 =$	$(-11) \times (-2) =$
$11 \times (-1) =$	$(-8) \times 5 =$	$(-3) \times 4 =$
$(-12) \times (-12) =$	$(-7) \times 7 =$	$(-11) \times (-7) =$
$2 \times 4 =$	$(-1) \times (-4) =$	$(-3) \times 8 =$
$(-1) \times (-5) =$	$(-10) \times 8 =$	$4 \times (-6) =$
$(-6) \times (-6) =$	$3 \times 5 =$	$2 \times 4 =$
$8 \times (-5) =$	$5 \times (-2) =$	$7 \times (-12) =$
$3 \times (-4) =$	$(-10) \times (-9) =$	$4 \times (-8) =$
$(-6) \times 4 =$	$7 \times (-7) =$	$(-6) \times (-9) =$
$(-1) \times (-12) =$	$2 \times (-7) =$	$0 \times (-12) =$
$0 \times 12 =$	$11 \times 7 =$	$5 \times (-3) =$

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (B)

Calculez chaque produit.

$(-9) \times (-12) = 108$	$(-3) \times (-7) = 21$	$10 \times (-4) = -40$
$(-10) \times 9 = -90$	$3 \times (-12) = -36$	$(-5) \times 7 = -35$
$11 \times (-6) = -66$	$(-4) \times (-9) = 36$	$(-6) \times 8 = -48$
$11 \times 9 = 99$	$7 \times 11 = 77$	$(-3) \times 6 = -18$
$6 \times (-8) = -48$	$(-2) \times 8 = -16$	$(-11) \times (-2) = 22$
$11 \times (-1) = -11$	$(-8) \times 5 = -40$	$(-3) \times 4 = -12$
$(-12) \times (-12) = 144$	$(-7) \times 7 = -49$	$(-11) \times (-7) = 77$
$2 \times 4 = 8$	$(-1) \times (-4) = 4$	$(-3) \times 8 = -24$
$(-1) \times (-5) = 5$	$(-10) \times 8 = -80$	$4 \times (-6) = -24$
$(-6) \times (-6) = \frac{36}{36}$	$3 \times 5 = 15$	$2 \times 4 = 8$
$8 \times (-5) = -40$	$5 \times (-2) = -10$	$7 \times (-12) = -84$
$3 \times (-4) = -12$	$(-10) \times (-9) = 90$	$4 \times (-8) = -32$
$(-6) \times 4 = -24$	$7 \times (-7) = -49$	$(-6) \times (-9) = 54$
$(-1) \times (-12) = 12$	$2 \times (-7) = -14$	$0 \times (-12) = 0$
$0 \times 12 = 0$	$11 \times 7 = 77$	$5 \times (-3) = -15$