

Multiplication de Nombres Entiers (B)

Calculez chaque produit.

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

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (B)

Calculez chaque produit.

$(-10) \times (-1) = 10$	$(-3) \times (-1) = 3$	$(-3) \times (-9) = 27$
$(-12) \times (-10) = 120$	$(-5) \times (-9) = 45$	$(-4) \times (-8) = 32$
$(-6) \times (-9) = 54$	$(-2) \times (-9) = 18$	$(-5) \times (-3) = 15$
$(-7) \times (-11) = 77$	$(-3) \times (-3) = 9$	$(-3) \times (-11) = 33$
$(-1) \times (-8) = 8$	$(-7) \times (-3) = 21$	$(-9) \times (-7) = 63$
$(-8) \times (-9) = 72$	$(-1) \times (-3) = 3$	$(-6) \times (-11) = 66$
$(-11) \times (-9) = 99$	$(-7) \times (-9) = 63$	$(-6) \times (-4) = 24$
$(-12) \times (-4) = 48$	$(-4) \times (-12) = 48$	$(-11) \times (-5) = 55$
$(-5) \times (-8) = 40$	$(-3) \times (-1) = 3$	$(-8) \times (-5) = 40$
$(-4) \times (-6) = 24$	$(-5) \times (-5) = 25$	$(-3) \times (-12) = 36$
$(-12) \times (-2) = 24$	$(-7) \times (-4) = 28$	$(-3) \times (-3) = 9$
$(-4) \times (-5) = 20$	$(-2) \times (-9) = 18$	$(-3) \times (-12) = 36$
$(-3) \times (-5) = 15$	$(-5) \times (-7) = 35$	$(-11) \times (-12) = 132$
$(-8) \times (-3) = 24$	$(-12) \times (-7) = 84$	$(-11) \times (-11) = 121$
$(-2) \times (-5) = 10$	$(-7) \times (-1) = 7$	$(-6) \times (-5) = 30$
$(-6) \times (-5) = 30$	$(-12) \times (-4) = 48$	$(-4) \times (-9) = 36$
$(-5) \times (-8) = 40$	$(-7) \times (-11) = 77$	$(-12) \times (-9) = 108$
$(-3) \times (-11) = 33$	$(-11) \times (-1) = 11$	$(-6) \times (-7) = 42$
$(-2) \times (-12) = 24$	$(-12) \times (-9) = 108$	$(-3) \times (-12) = 36$
$(-1) \times (-12) = 12$	$(-9) \times (-4) = 36$	$(-2) \times (-1) = 2$
$(-7) \times (-10) = 70$	$(-5) \times (-4) = 20$	$(-10) \times (-3) = 30$
$(-2) \times (-5) = 10$	$(-3) \times (-7) = 21$	$(-12) \times (-8) = 96$
$(-3) \times (-11) = 33$	$(-5) \times (-10) = 50$	$(-12) \times (-6) = 72$
$(-7) \times (-9) = 63$	$(-8) \times (-2) = 16$	$(-6) \times (-11) = 66$
$(-5) \times (-2) = 10$	$(-3) \times (-7) = 21$	$(-3) \times (-6) = 18$