

Multiplication de Nombres Entiers (C)

Calculez chaque produit.

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

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (C)

Calculez chaque produit.

$(-7) \times (-4) = 28$	$(-11) \times (-2) = 22$	$(-8) \times (-1) = 8$
$(-12) \times (-5) = 60$	$(-5) \times (-2) = 10$	$(-5) \times (-11) = 55$
$(-10) \times (-12) = 120$	$(-9) \times (-7) = 63$	$(-6) \times (-9) = 54$
$(-12) \times (-7) = 84$	$(-1) \times (-3) = 3$	$(-3) \times (-11) = 33$
$(-8) \times (-2) = 16$	$(-8) \times (-10) = 80$	$(-12) \times (-10) = 120$
$(-7) \times (-1) = 7$	$(-5) \times (-3) = 15$	$(-1) \times (-4) = 4$
$(-4) \times (-9) = 36$	$(-7) \times (-10) = 70$	$(-4) \times (-10) = 40$
$(-5) \times (-11) = 55$	$(-12) \times (-3) = 36$	$(-1) \times (-6) = 6$
$(-9) \times (-2) = 18$	$(-9) \times (-11) = 99$	$(-1) \times (-9) = 9$
$(-10) \times (-12) = 120$	$(-2) \times (-2) = 4$	$(-10) \times (-11) = 110$
$(-8) \times (-3) = 24$	$(-3) \times (-5) = 15$	$(-10) \times (-5) = 50$
$(-4) \times (-9) = 36$	$(-8) \times (-7) = 56$	$(-8) \times (-9) = 72$
$(-1) \times (-7) = 7$	$(-1) \times (-6) = 6$	$(-5) \times (-3) = 15$
$(-4) \times (-8) = 32$	$(-3) \times (-4) = 12$	$(-8) \times (-9) = 72$
$(-6) \times (-6) = 36$	$(-8) \times (-3) = 24$	$(-11) \times (-1) = 11$
$(-9) \times (-6) = 54$	$(-3) \times (-8) = 24$	$(-3) \times (-7) = 21$
$(-10) \times (-2) = 20$	$(-1) \times (-8) = 8$	$(-1) \times (-4) = 4$
$(-10) \times (-8) = 80$	$(-2) \times (-10) = 20$	$(-6) \times (-5) = 30$
$(-7) \times (-4) = 28$	$(-9) \times (-12) = 108$	$(-7) \times (-7) = 49$
$(-10) \times (-3) = 30$	$(-5) \times (-6) = 30$	$(-11) \times (-7) = 77$
$(-3) \times (-12) = 36$	$(-1) \times (-11) = 11$	$(-12) \times (-5) = 60$
$(-11) \times (-10) = 110$	$(-6) \times (-3) = 18$	$(-2) \times (-4) = 8$
$(-7) \times (-2) = 14$	$(-6) \times (-9) = 54$	$(-4) \times (-12) = 48$
$(-7) \times (-8) = 56$	$(-3) \times (-2) = 6$	$(-8) \times (-4) = 32$
$(-2) \times (-1) = 2$	$(-3) \times (-7) = 21$	$(-6) \times (-11) = 66$