

Multiplication de Nombres Entiers (G)

Calculez chaque produit.

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

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (G)

Calculez chaque produit.

$(-2) \times (-6) = 12$	$(-2) \times (-10) = 20$	$(-9) \times (-8) = 72$
$(-12) \times (-10) = 120$	$(-6) \times (-3) = 18$	$(-12) \times (-9) = 108$
$(-1) \times (-6) = 6$	$(-5) \times (-5) = 25$	$(-2) \times (-9) = 18$
$(-4) \times (-11) = 44$	$(-3) \times (-6) = 18$	$(-4) \times (-9) = 36$
$(-1) \times (-9) = 9$	$(-10) \times (-2) = 20$	$(-7) \times (-10) = 70$
$(-12) \times (-6) = 72$	$(-5) \times (-2) = 10$	$(-11) \times (-10) = 110$
$(-9) \times (-9) = 81$	$(-2) \times (-1) = 2$	$(-7) \times (-12) = 84$
$(-11) \times (-4) = 44$	$(-11) \times (-3) = 33$	$(-3) \times (-3) = 9$
$(-9) \times (-6) = 54$	$(-9) \times (-3) = 27$	$(-2) \times (-10) = 20$
$(-2) \times (-8) = 16$	$(-2) \times (-12) = 24$	$(-1) \times (-9) = 9$
$(-5) \times (-1) = 5$	$(-11) \times (-12) = 132$	$(-12) \times (-10) = 120$
$(-10) \times (-4) = 40$	$(-2) \times (-4) = 8$	$(-4) \times (-1) = 4$
$(-1) \times (-10) = 10$	$(-7) \times (-6) = 42$	$(-10) \times (-10) = 100$
$(-8) \times (-10) = 80$	$(-4) \times (-8) = 32$	$(-12) \times (-1) = 12$
$(-11) \times (-5) = 55$	$(-6) \times (-3) = 18$	$(-9) \times (-4) = 36$
$(-6) \times (-2) = 12$	$(-4) \times (-3) = 12$	$(-12) \times (-1) = 12$
$(-2) \times (-5) = 10$	$(-7) \times (-11) = 77$	$(-3) \times (-5) = 15$
$(-4) \times (-5) = 20$	$(-10) \times (-1) = 10$	$(-3) \times (-11) = 33$
$(-6) \times (-12) = 72$	$(-9) \times (-4) = 36$	$(-3) \times (-6) = 18$
$(-12) \times (-8) = 96$	$(-2) \times (-11) = 22$	$(-1) \times (-8) = 8$
$(-6) \times (-4) = 24$	$(-12) \times (-7) = 84$	$(-4) \times (-10) = 40$
$(-6) \times (-10) = 60$	$(-8) \times (-1) = 8$	$(-5) \times (-3) = 15$
$(-6) \times (-8) = 48$	$(-5) \times (-3) = 15$	$(-11) \times (-8) = 88$
$(-5) \times (-5) = 25$	$(-4) \times (-10) = 40$	$(-10) \times (-8) = 80$
$(-5) \times (-10) = 50$	$(-12) \times (-3) = 36$	$(-8) \times (-1) = 8$