

Multiplication de Nombres Entiers (D)

Calculez chaque produit.

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

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (D)

Calculez chaque produit.

$(-12) \times (-2) = 24$	$(-12) \times (-7) = 84$	$(-3) \times (-5) = 15$
$(-5) \times (-9) = 45$	$(-6) \times (-11) = 66$	$(-3) \times (-12) = 36$
$(-10) \times (-8) = 80$	$(-9) \times (-12) = 108$	$(-9) \times (-6) = 54$
$(-7) \times (-6) = 42$	$(-5) \times (-3) = 15$	$(-3) \times (-9) = 27$
$(-4) \times (-6) = 24$	$(-1) \times (-3) = 3$	$(-12) \times (-8) = 96$
$(-11) \times (-8) = 88$	$(-1) \times (-9) = 9$	$(-12) \times (-9) = 108$
$(-12) \times (-8) = 96$	$(-1) \times (-10) = 10$	$(-7) \times (-9) = 63$
$(-6) \times (-12) = 72$	$(-4) \times (-10) = 40$	$(-3) \times (-1) = 3$
$(-2) \times (-9) = 18$	$(-8) \times (-1) = 8$	$(-8) \times (-5) = 40$
$(-7) \times (-12) = 84$	$(-7) \times (-3) = 21$	$(-1) \times (-8) = 8$
$(-10) \times (-10) = 100$	$(-3) \times (-4) = 12$	$(-5) \times (-8) = 40$
$(-11) \times (-5) = 55$	$(-1) \times (-12) = 12$	$(-2) \times (-11) = 22$
$(-12) \times (-3) = 36$	$(-2) \times (-12) = 24$	$(-8) \times (-10) = 80$
$(-10) \times (-11) = 110$	$(-3) \times (-12) = 36$	$(-5) \times (-7) = 35$
$(-9) \times (-3) = 27$	$(-3) \times (-8) = 24$	$(-6) \times (-2) = 12$
$(-4) \times (-12) = 48$	$(-4) \times (-7) = 28$	$(-10) \times (-9) = 90$
$(-3) \times (-11) = 33$	$(-1) \times (-11) = 11$	$(-2) \times (-5) = 10$
$(-8) \times (-2) = 16$	$(-11) \times (-10) = 110$	$(-8) \times (-5) = 40$
$(-8) \times (-5) = 40$	$(-8) \times (-1) = 8$	$(-3) \times (-9) = 27$
$(-5) \times (-7) = 35$	$(-11) \times (-3) = 33$	$(-1) \times (-5) = 5$
$(-2) \times (-11) = 22$	$(-7) \times (-2) = 14$	$(-9) \times (-1) = 9$
$(-11) \times (-8) = 88$	$(-7) \times (-4) = 28$	$(-3) \times (-6) = 18$
$(-8) \times (-8) = 64$	$(-2) \times (-9) = 18$	$(-9) \times (-11) = 99$
$(-2) \times (-1) = 2$	$(-4) \times (-8) = 32$	$(-12) \times (-5) = 60$
$(-3) \times (-4) = 12$	$(-3) \times (-11) = 33$	$(-5) \times (-6) = 30$