## 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.

$(-12) \times (-2) = 24$
$(-5) \times (-9) = 45$
$(-10) \times (-8) = 80$
$(-7) \times (-6) = 42$
$(-4) \times (-6) = 24$
$(-11) \times (-8) = \frac{88}{8}$
$(-12) \times (-8) = 96$
$(-6) \times (-12) = 72$
$(-2) \times (-9) = 18$
$(-7) \times (-12) = 84$
$(-10) \times (-10) = 100$
$(-11) \times (-5) = 55$
$(-12) \times (-3) = 36$
$(-10) \times (-11) = 110$
$(-9) \times (-3) = 27$
$(-4) \times (-12) = 48$
$(-3) \times (-11) = 33$
$(-8) \times (-2) = 16$
$(-8) \times (-5) = 40$
$(-5) \times (-7) = 35$
$(-2) \times (-11) = 22$
$(-11) \times (-8) = 88$
$(-8) \times (-8) = 64$
<i>,</i> , <i>,</i>
$(-2) \times (-1) = 2$
$(-3) \times (-4) = 12$

$$(-12) \times (-7) = 84$$
$$(-6) \times (-11) = 66$$
$$(-9) \times (-12) = 108$$
$$(-5) \times (-3) = 15$$
$$(-1) \times (-3) = 3$$
$$(-1) \times (-9) = 9$$
$$(-1) \times (-10) = 10$$
$$(-4) \times (-10) = 40$$
$$(-8) \times (-1) = 8$$
$$(-7) \times (-3) = 21$$
$$(-3) \times (-4) = 12$$
$$(-1) \times (-12) = 12$$
$$(-2) \times (-12) = 24$$
$$(-3) \times (-12) = 36$$
$$(-3) \times (-12) = 36$$
$$(-3) \times (-8) = 24$$
$$(-4) \times (-7) = 28$$
$$(-1) \times (-11) = 11$$
$$(-11) \times (-10) = 110$$
$$(-8) \times (-1) = 8$$
$$(-11) \times (-3) = 33$$
$$(-7) \times (-2) = 14$$
$$(-7) \times (-4) = 28$$
$$(-2) \times (-9) = 18$$
$$(-4) \times (-8) = 32$$
$$(-3) \times (-11) = 33$$

$$(-3) \times (-5) = 15$$
$$(-3) \times (-12) = 36$$
$$(-9) \times (-6) = 54$$
$$(-3) \times (-9) = 27$$
$$(-12) \times (-8) = 96$$
$$(-12) \times (-9) = 108$$
$$(-7) \times (-9) = 63$$
$$(-7) \times (-9) = 63$$
$$(-3) \times (-1) = 3$$
$$(-8) \times (-5) = 40$$
$$(-1) \times (-8) = 8$$
$$(-5) \times (-8) = 40$$
$$(-2) \times (-11) = 22$$
$$(-8) \times (-10) = 80$$
$$(-5) \times (-7) = 35$$
$$(-6) \times (-2) = 12$$
$$(-10) \times (-9) = 90$$
$$(-2) \times (-5) = 10$$
$$(-8) \times (-5) = 40$$
$$(-3) \times (-9) = 27$$
$$(-1) \times (-5) = 5$$
$$(-9) \times (-1) = 9$$
$$(-3) \times (-6) = 18$$
$$(-9) \times (-11) = 99$$
$$(-12) \times (-5) = 60$$
$$(-5) \times (-6) = 30$$

MathsLibres.com