Multiplication de Nombres Entiers (E)

Calculez chaque produit.

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

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (E)

Calculez chaque produit.

$(-2) \times (-9) = 18$
$(-6) \times (-5) = 30$
$(-8) \times (-5) = 40$
$(-12) \times (-1) = 12$
$(-7) \times (-3) = 21$
$(-3) \times (-12) = 36$
$(-9) \times (-12) = 108$
$(-6) \times (-12) = 72$
$(-8) \times (-10) = 80$
$(-4) \times (-12) = 48$
$(-1) \times (-3) = 3$
$(-4) \times (-8) = 32$
$(-4) \times (-8) = 32$
$(-5) \times (-7) = 35$
$(-10) \times (-5) = 50$
$(-12) \times (-7) = 84$
$(-3) \times (-12) = 36$
$(-5) \times (-12) = 60$
$(-8)\times(-2)=16$
$(-8) \times (-10) = 80$
$(-3) \times (-9) = 27$
$(-4) \times (-10) = 40$
$(-2)\times(-5)=10$
$(-3) \times (-11) = 33$
$(-6) \times (-1) = 6$

$$(-7) \times (-9) = 63$$

$$(-7) \times (-5) = 35$$

$$(-7) \times (-5) = 35$$

$$(-9) \times (-12) = 108$$

$$(-6) \times (-2) = 12$$

$$(-6) \times (-9) = 54$$

$$(-5) \times (-12) = 60$$

$$(-1) \times (-9) = 9$$

$$(-3) \times (-8) = 24$$

$$(-12) \times (-12) = 144$$

$$(-3) \times (-3) = 9$$

$$(-3) \times (-2) = 6$$

$$(-4) \times (-12) = 48$$

$$(-5) \times (-4) = 20$$

$$(-10) \times (-5) = 50$$

$$(-1) \times (-8) = 8$$

$$(-5) \times (-5) = 25$$

$$(-6) \times (-5) = 30$$

$$(-12) \times (-7) = 84$$

$$(-9) \times (-12) = 108$$

$$(-1) \times (-12) = 12$$

$$(-6) \times (-9) = 54$$

$$(-2) \times (-11) = 22$$

$$(-12) \times (-7) = 84$$

$$(-9) \times (-4) = 36$$

$$(-3) \times (-7) = 21$$
$$(-5) \times (-12) = 60$$
$$(-2) \times (-8) = 16$$
$$(-12) \times (-11) = 132$$
$$(-7) \times (-6) = 42$$
$$(-4) \times (-12) = 48$$
$$(-7) \times (-12) = 48$$
$$(-7) \times (-7) = 49$$
$$(-7) \times (-7) = 49$$
$$(-7) \times (-7) = 7$$
$$(-9) \times (-2) = 18$$
$$(-3) \times (-7) = 21$$
$$(-12) \times (-8) = 96$$
$$(-3) \times (-7) = 21$$
$$(-12) \times (-8) = 96$$
$$(-3) \times (-7) = 21$$
$$(-4) \times (-5) = 20$$
$$(-7) \times (-7) = 49$$
$$(-6) \times (-5) = 30$$
$$(-2) \times (-3) = 6$$
$$(-4) \times (-2) = 8$$
$$(-8) \times (-7) = 56$$
$$(-6) \times (-7) = 42$$
$$(-6) \times (-1) = 6$$
$$(-8) \times (-8) = 64$$
$$(-2) \times (-10) = 20$$
$$(-8) \times (-9) = 72$$

MathsLibres.com