

Multiplication de Nombres Entiers (H)

Calculez chaque produit.

$$(-9) \times (-5) =$$

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

$$(-8) \times (-10) =$$

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

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

$$(-10) \times (-8) =$$

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

$$(-7) \times (-1) =$$

$$(-11) \times (-7) =$$

$$(-8) \times (-12) =$$

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

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

$$(-11) \times (-6) =$$

$$(-8) \times (-2) =$$

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

$$(-9) \times (-2) =$$

$$(-2) \times (-9) =$$

$$(-4) \times (-3) =$$

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

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

$$(-9) \times (-5) =$$

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

$$(-10) \times (-4) =$$

$$(-4) \times (-6) =$$

$$(-2) \times (-5) =$$

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

$$(-7) \times (-11) =$$

$$(-10) \times (-7) =$$

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

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

$$(-10) \times (-7) =$$

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

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

$$(-2) \times (-8) =$$

$$(-8) \times (-9) =$$

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

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

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

$$(-4) \times (-2) =$$

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

$$(-8) \times (-7) =$$

$$(-10) \times (-8) =$$

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

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

$$(-7) \times (-11) =$$

$$(-2) \times (-9) =$$

$$(-1) \times (-2) =$$

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

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

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

$$(-11) \times (-8) =$$

$$(-10) \times (-2) =$$

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

$$(-7) \times (-6) =$$

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

$$(-4) \times (-10) =$$

$$(-3) \times (-11) =$$

$$(-8) \times (-12) =$$

$$(-10) \times (-6) =$$

$$(-4) \times (-10) =$$

$$(-8) \times (-5) =$$

$$(-3) \times (-12) =$$

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

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

$$(-8) \times (-10) =$$

$$(-2) \times (-1) =$$

$$(-2) \times (-10) =$$

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

$$(-11) \times (-9) =$$

$$(-9) \times (-5) =$$

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

$$(-8) \times (-5) =$$

$$(-7) \times (-2) =$$

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

$$(-7) \times (-6) =$$

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (H)

Calculez chaque produit.

$(-9) \times (-5) = 45$	$(-2) \times (-2) = 4$	$(-11) \times (-8) = 88$
$(-12) \times (-2) = 24$	$(-7) \times (-11) = 77$	$(-10) \times (-2) = 20$
$(-8) \times (-10) = 80$	$(-10) \times (-7) = 70$	$(-12) \times (-12) = 144$
$(-12) \times (-1) = 12$	$(-12) \times (-9) = 108$	$(-7) \times (-6) = 42$
$(-6) \times (-2) = 12$	$(-5) \times (-6) = 30$	$(-12) \times (-1) = 12$
$(-10) \times (-8) = 80$	$(-10) \times (-7) = 70$	$(-4) \times (-10) = 40$
$(-8) \times (-3) = 24$	$(-10) \times (-5) = 50$	$(-3) \times (-11) = 33$
$(-7) \times (-1) = 7$	$(-9) \times (-4) = 36$	$(-8) \times (-12) = 96$
$(-11) \times (-7) = 77$	$(-2) \times (-8) = 16$	$(-10) \times (-6) = 60$
$(-8) \times (-12) = 96$	$(-8) \times (-9) = 72$	$(-4) \times (-10) = 40$
$(-2) \times (-3) = 6$	$(-7) \times (-12) = 84$	$(-8) \times (-5) = 40$
$(-10) \times (-5) = 50$	$(-2) \times (-2) = 4$	$(-3) \times (-12) = 36$
$(-11) \times (-6) = 66$	$(-4) \times (-5) = 20$	$(-2) \times (-11) = 22$
$(-8) \times (-2) = 16$	$(-4) \times (-2) = 8$	$(-12) \times (-12) = 144$
$(-3) \times (-9) = 27$	$(-6) \times (-6) = 36$	$(-8) \times (-10) = 80$
$(-9) \times (-2) = 18$	$(-8) \times (-7) = 56$	$(-2) \times (-1) = 2$
$(-2) \times (-9) = 18$	$(-10) \times (-8) = 80$	$(-2) \times (-10) = 20$
$(-4) \times (-3) = 12$	$(-12) \times (-12) = 144$	$(-4) \times (-9) = 36$
$(-4) \times (-9) = 36$	$(-2) \times (-3) = 6$	$(-11) \times (-9) = 99$
$(-12) \times (-1) = 12$	$(-7) \times (-11) = 77$	$(-9) \times (-5) = 45$
$(-9) \times (-5) = 45$	$(-2) \times (-9) = 18$	$(-4) \times (-4) = 16$
$(-6) \times (-3) = 18$	$(-1) \times (-2) = 2$	$(-8) \times (-5) = 40$
$(-10) \times (-4) = 40$	$(-5) \times (-7) = 35$	$(-7) \times (-2) = 14$
$(-4) \times (-6) = 24$	$(-6) \times (-6) = 36$	$(-3) \times (-3) = 9$
$(-2) \times (-5) = 10$	$(-9) \times (-3) = 27$	$(-7) \times (-6) = 42$