

## Multiplication de Nombres Entiers (E)

Calculez chaque produit.

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

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

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

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

$$(-7) \times (-3) =$$

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

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

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

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

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

$$(-1) \times (-3) =$$

$$(-4) \times (-8) =$$

$$(-4) \times (-8) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-6) \times (-1) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-3) \times (-7) =$$

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

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

$$(-12) \times (-11) =$$

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

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

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

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

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

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

$$(-3) \times (-7) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-6) \times (-1) =$$

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

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

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

# Multiplication de Nombres Entiers Solutions (E)

Calculez chaque produit.

$(-2) \times (-9) = 18$	$(-7) \times (-9) = 63$	$(-3) \times (-7) = 21$
$(-6) \times (-5) = 30$	$(-7) \times (-5) = 35$	$(-5) \times (-12) = 60$
$(-8) \times (-5) = 40$	$(-7) \times (-5) = 35$	$(-2) \times (-8) = 16$
$(-12) \times (-1) = 12$	$(-9) \times (-12) = 108$	$(-12) \times (-11) = 132$
$(-7) \times (-3) = 21$	$(-6) \times (-2) = 12$	$(-7) \times (-6) = 42$
$(-3) \times (-12) = 36$	$(-6) \times (-9) = 54$	$(-4) \times (-12) = 48$
$(-9) \times (-12) = 108$	$(-5) \times (-12) = 60$	$(-7) \times (-7) = 49$
$(-6) \times (-12) = 72$	$(-1) \times (-9) = 9$	$(-7) \times (-1) = 7$
$(-8) \times (-10) = 80$	$(-3) \times (-8) = 24$	$(-9) \times (-2) = 18$
$(-4) \times (-12) = 48$	$(-12) \times (-12) = 144$	$(-3) \times (-8) = 24$
$(-1) \times (-3) = 3$	$(-3) \times (-3) = 9$	$(-3) \times (-7) = 21$
$(-4) \times (-8) = 32$	$(-3) \times (-2) = 6$	$(-12) \times (-8) = 96$
$(-4) \times (-8) = 32$	$(-4) \times (-12) = 48$	$(-3) \times (-3) = 9$
$(-5) \times (-7) = 35$	$(-5) \times (-4) = 20$	$(-9) \times (-8) = 72$
$(-10) \times (-5) = 50$	$(-10) \times (-5) = 50$	$(-4) \times (-5) = 20$
$(-12) \times (-7) = 84$	$(-1) \times (-8) = 8$	$(-7) \times (-7) = 49$
$(-3) \times (-12) = 36$	$(-5) \times (-5) = 25$	$(-6) \times (-5) = 30$
$(-5) \times (-12) = 60$	$(-6) \times (-5) = 30$	$(-2) \times (-3) = 6$
$(-8) \times (-2) = 16$	$(-12) \times (-7) = 84$	$(-4) \times (-2) = 8$
$(-8) \times (-10) = 80$	$(-9) \times (-12) = 108$	$(-8) \times (-7) = 56$
$(-3) \times (-9) = 27$	$(-1) \times (-12) = 12$	$(-6) \times (-7) = 42$
$(-4) \times (-10) = 40$	$(-6) \times (-9) = 54$	$(-6) \times (-1) = 6$
$(-2) \times (-5) = 10$	$(-2) \times (-11) = 22$	$(-8) \times (-8) = 64$
$(-3) \times (-11) = 33$	$(-12) \times (-7) = 84$	$(-2) \times (-10) = 20$
$(-6) \times (-1) = 6$	$(-9) \times (-4) = 36$	$(-8) \times (-9) = 72$