

# Multiplication de Nombres Entiers (A)

Calculez chaque produit.

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

# Multiplication de Nombres Entiers Solutions (A)

Calculez chaque produit.

$(-12) \times (-6) = 72$	$(-3) \times (-9) = 27$	$(-2) \times (-8) = 16$
$(-10) \times (-2) = 20$	$(-8) \times (-10) = 80$	$(-5) \times (-6) = 30$
$(-8) \times (-10) = 80$	$(-1) \times (-3) = 3$	$(-6) \times (-12) = 72$
$(-5) \times (-3) = 15$	$(-7) \times (-4) = 28$	$(-5) \times (-11) = 55$
$(-9) \times (-12) = 108$	$(-5) \times (-6) = 30$	$(-11) \times (-12) = 132$
$(-10) \times (-3) = 30$	$(-7) \times (-7) = 49$	$(-3) \times (-7) = 21$
$(-11) \times (-9) = 99$	$(-7) \times (-8) = 56$	$(-1) \times (-6) = 6$
$(-11) \times (-9) = 99$	$(-11) \times (-10) = 110$	$(-3) \times (-2) = 6$
$(-5) \times (-1) = 5$	$(-10) \times (-11) = 110$	$(-7) \times (-9) = 63$
$(-4) \times (-7) = 28$	$(-12) \times (-12) = 144$	$(-11) \times (-10) = 110$
$(-8) \times (-8) = 64$	$(-2) \times (-5) = 10$	$(-2) \times (-3) = 6$
$(-5) \times (-5) = 25$	$(-5) \times (-9) = 45$	$(-2) \times (-3) = 6$
$(-9) \times (-4) = 36$	$(-2) \times (-2) = 4$	$(-6) \times (-12) = 72$
$(-10) \times (-12) = 120$	$(-8) \times (-6) = 48$	$(-2) \times (-3) = 6$
$(-2) \times (-1) = 2$	$(-12) \times (-11) = 132$	$(-9) \times (-3) = 27$
$(-1) \times (-6) = 6$	$(-8) \times (-5) = 40$	$(-4) \times (-9) = 36$
$(-10) \times (-2) = 20$	$(-5) \times (-4) = 20$	$(-12) \times (-2) = 24$
$(-6) \times (-8) = 48$	$(-5) \times (-4) = 20$	$(-3) \times (-7) = 21$
$(-6) \times (-12) = 72$	$(-3) \times (-4) = 12$	$(-10) \times (-7) = 70$
$(-3) \times (-9) = 27$	$(-3) \times (-12) = 36$	$(-4) \times (-11) = 44$
$(-10) \times (-10) = 100$	$(-2) \times (-2) = 4$	$(-1) \times (-2) = 2$
$(-9) \times (-5) = 45$	$(-3) \times (-3) = 9$	$(-5) \times (-4) = 20$
$(-9) \times (-12) = 108$	$(-12) \times (-12) = 144$	$(-3) \times (-1) = 3$
$(-8) \times (-8) = 64$	$(-11) \times (-8) = 88$	$(-3) \times (-7) = 21$
$(-2) \times (-2) = 4$	$(-2) \times (-1) = 2$	$(-2) \times (-11) = 22$

## Multiplication de Nombres Entiers (B)

Calculez chaque produit.

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

# Multiplication de Nombres Entiers Solutions (B)

Calculez chaque produit.

$(-10) \times (-1) = 10$	$(-3) \times (-1) = 3$	$(-3) \times (-9) = 27$
$(-12) \times (-10) = 120$	$(-5) \times (-9) = 45$	$(-4) \times (-8) = 32$
$(-6) \times (-9) = 54$	$(-2) \times (-9) = 18$	$(-5) \times (-3) = 15$
$(-7) \times (-11) = 77$	$(-3) \times (-3) = 9$	$(-3) \times (-11) = 33$
$(-1) \times (-8) = 8$	$(-7) \times (-3) = 21$	$(-9) \times (-7) = 63$
$(-8) \times (-9) = 72$	$(-1) \times (-3) = 3$	$(-6) \times (-11) = 66$
$(-11) \times (-9) = 99$	$(-7) \times (-9) = 63$	$(-6) \times (-4) = 24$
$(-12) \times (-4) = 48$	$(-4) \times (-12) = 48$	$(-11) \times (-5) = 55$
$(-5) \times (-8) = 40$	$(-3) \times (-1) = 3$	$(-8) \times (-5) = 40$
$(-4) \times (-6) = 24$	$(-5) \times (-5) = 25$	$(-3) \times (-12) = 36$
$(-12) \times (-2) = 24$	$(-7) \times (-4) = 28$	$(-3) \times (-3) = 9$
$(-4) \times (-5) = 20$	$(-2) \times (-9) = 18$	$(-3) \times (-12) = 36$
$(-3) \times (-5) = 15$	$(-5) \times (-7) = 35$	$(-11) \times (-12) = 132$
$(-8) \times (-3) = 24$	$(-12) \times (-7) = 84$	$(-11) \times (-11) = 121$
$(-2) \times (-5) = 10$	$(-7) \times (-1) = 7$	$(-6) \times (-5) = 30$
$(-6) \times (-5) = 30$	$(-12) \times (-4) = 48$	$(-4) \times (-9) = 36$
$(-5) \times (-8) = 40$	$(-7) \times (-11) = 77$	$(-12) \times (-9) = 108$
$(-3) \times (-11) = 33$	$(-11) \times (-1) = 11$	$(-6) \times (-7) = 42$
$(-2) \times (-12) = 24$	$(-12) \times (-9) = 108$	$(-3) \times (-12) = 36$
$(-1) \times (-12) = 12$	$(-9) \times (-4) = 36$	$(-2) \times (-1) = 2$
$(-7) \times (-10) = 70$	$(-5) \times (-4) = 20$	$(-10) \times (-3) = 30$
$(-2) \times (-5) = 10$	$(-3) \times (-7) = 21$	$(-12) \times (-8) = 96$
$(-3) \times (-11) = 33$	$(-5) \times (-10) = 50$	$(-12) \times (-6) = 72$
$(-7) \times (-9) = 63$	$(-8) \times (-2) = 16$	$(-6) \times (-11) = 66$
$(-5) \times (-2) = 10$	$(-3) \times (-7) = 21$	$(-3) \times (-6) = 18$

# Multiplication de Nombres Entiers (C)

Calculez chaque produit.

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

# Multiplication de Nombres Entiers Solutions (C)

Calculez chaque produit.

$(-7) \times (-4) = 28$	$(-11) \times (-2) = 22$	$(-8) \times (-1) = 8$
$(-12) \times (-5) = 60$	$(-5) \times (-2) = 10$	$(-5) \times (-11) = 55$
$(-10) \times (-12) = 120$	$(-9) \times (-7) = 63$	$(-6) \times (-9) = 54$
$(-12) \times (-7) = 84$	$(-1) \times (-3) = 3$	$(-3) \times (-11) = 33$
$(-8) \times (-2) = 16$	$(-8) \times (-10) = 80$	$(-12) \times (-10) = 120$
$(-7) \times (-1) = 7$	$(-5) \times (-3) = 15$	$(-1) \times (-4) = 4$
$(-4) \times (-9) = 36$	$(-7) \times (-10) = 70$	$(-4) \times (-10) = 40$
$(-5) \times (-11) = 55$	$(-12) \times (-3) = 36$	$(-1) \times (-6) = 6$
$(-9) \times (-2) = 18$	$(-9) \times (-11) = 99$	$(-1) \times (-9) = 9$
$(-10) \times (-12) = 120$	$(-2) \times (-2) = 4$	$(-10) \times (-11) = 110$
$(-8) \times (-3) = 24$	$(-3) \times (-5) = 15$	$(-10) \times (-5) = 50$
$(-4) \times (-9) = 36$	$(-8) \times (-7) = 56$	$(-8) \times (-9) = 72$
$(-1) \times (-7) = 7$	$(-1) \times (-6) = 6$	$(-5) \times (-3) = 15$
$(-4) \times (-8) = 32$	$(-3) \times (-4) = 12$	$(-8) \times (-9) = 72$
$(-6) \times (-6) = 36$	$(-8) \times (-3) = 24$	$(-11) \times (-1) = 11$
$(-9) \times (-6) = 54$	$(-3) \times (-8) = 24$	$(-3) \times (-7) = 21$
$(-10) \times (-2) = 20$	$(-1) \times (-8) = 8$	$(-1) \times (-4) = 4$
$(-10) \times (-8) = 80$	$(-2) \times (-10) = 20$	$(-6) \times (-5) = 30$
$(-7) \times (-4) = 28$	$(-9) \times (-12) = 108$	$(-7) \times (-7) = 49$
$(-10) \times (-3) = 30$	$(-5) \times (-6) = 30$	$(-11) \times (-7) = 77$
$(-3) \times (-12) = 36$	$(-1) \times (-11) = 11$	$(-12) \times (-5) = 60$
$(-11) \times (-10) = 110$	$(-6) \times (-3) = 18$	$(-2) \times (-4) = 8$
$(-7) \times (-2) = 14$	$(-6) \times (-9) = 54$	$(-4) \times (-12) = 48$
$(-7) \times (-8) = 56$	$(-3) \times (-2) = 6$	$(-8) \times (-4) = 32$
$(-2) \times (-1) = 2$	$(-3) \times (-7) = 21$	$(-6) \times (-11) = 66$

## 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.

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



# 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.

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

# Multiplication de Nombres Entiers (F)

Calculez chaque produit.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-10) \times (-3) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-1) \times (-11) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-5) \times (-3) =$$

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

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

$$(-10) \times (-11) =$$

$$(-5) \times (-3) =$$

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

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

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

$$(-3) \times (-10) =$$

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

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

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

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

$$(-5) \times (-1) =$$

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

$$(-10) \times (-11) =$$

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

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

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

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

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

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

$$(-12) \times (-10) =$$

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

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

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

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

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

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

# Multiplication de Nombres Entiers Solutions (F)

Calculez chaque produit.

$(-7) \times (-9) = 63$	$(-2) \times (-7) = 14$	$(-5) \times (-3) = 15$
$(-12) \times (-4) = 48$	$(-10) \times (-8) = 80$	$(-2) \times (-12) = 24$
$(-5) \times (-12) = 60$	$(-12) \times (-5) = 60$	$(-8) \times (-3) = 24$
$(-8) \times (-1) = 8$	$(-12) \times (-8) = 96$	$(-8) \times (-12) = 96$
$(-4) \times (-5) = 20$	$(-1) \times (-6) = 6$	$(-3) \times (-10) = 30$
$(-10) \times (-6) = 60$	$(-9) \times (-7) = 63$	$(-7) \times (-9) = 63$
$(-5) \times (-9) = 45$	$(-8) \times (-7) = 56$	$(-5) \times (-12) = 60$
$(-7) \times (-11) = 77$	$(-10) \times (-4) = 40$	$(-7) \times (-11) = 77$
$(-11) \times (-3) = 33$	$(-10) \times (-7) = 70$	$(-4) \times (-4) = 16$
$(-9) \times (-1) = 9$	$(-1) \times (-9) = 9$	$(-5) \times (-1) = 5$
$(-6) \times (-7) = 42$	$(-7) \times (-3) = 21$	$(-11) \times (-3) = 33$
$(-12) \times (-8) = 96$	$(-7) \times (-3) = 21$	$(-10) \times (-11) = 110$
$(-12) \times (-2) = 24$	$(-1) \times (-11) = 11$	$(-1) \times (-2) = 2$
$(-10) \times (-5) = 50$	$(-10) \times (-2) = 20$	$(-8) \times (-11) = 88$
$(-12) \times (-5) = 60$	$(-8) \times (-3) = 24$	$(-2) \times (-4) = 8$
$(-12) \times (-5) = 60$	$(-5) \times (-5) = 25$	$(-11) \times (-7) = 77$
$(-2) \times (-1) = 2$	$(-12) \times (-8) = 96$	$(-2) \times (-2) = 4$
$(-10) \times (-3) = 30$	$(-4) \times (-10) = 40$	$(-7) \times (-5) = 35$
$(-8) \times (-5) = 40$	$(-7) \times (-3) = 21$	$(-12) \times (-10) = 120$
$(-8) \times (-11) = 88$	$(-12) \times (-3) = 36$	$(-6) \times (-6) = 36$
$(-5) \times (-5) = 25$	$(-1) \times (-1) = 1$	$(-2) \times (-12) = 24$
$(-8) \times (-5) = 40$	$(-5) \times (-3) = 15$	$(-10) \times (-4) = 40$
$(-1) \times (-3) = 3$	$(-2) \times (-11) = 22$	$(-11) \times (-6) = 66$
$(-1) \times (-9) = 9$	$(-5) \times (-10) = 50$	$(-8) \times (-2) = 16$
$(-4) \times (-4) = 16$	$(-10) \times (-11) = 110$	$(-6) \times (-5) = 30$

# Multiplication de Nombres Entiers (G)

Calculez chaque produit.

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

# Multiplication de Nombres Entiers Solutions (G)

Calculez chaque produit.

$(-2) \times (-6) = 12$	$(-2) \times (-10) = 20$	$(-9) \times (-8) = 72$
$(-12) \times (-10) = 120$	$(-6) \times (-3) = 18$	$(-12) \times (-9) = 108$
$(-1) \times (-6) = 6$	$(-5) \times (-5) = 25$	$(-2) \times (-9) = 18$
$(-4) \times (-11) = 44$	$(-3) \times (-6) = 18$	$(-4) \times (-9) = 36$
$(-1) \times (-9) = 9$	$(-10) \times (-2) = 20$	$(-7) \times (-10) = 70$
$(-12) \times (-6) = 72$	$(-5) \times (-2) = 10$	$(-11) \times (-10) = 110$
$(-9) \times (-9) = 81$	$(-2) \times (-1) = 2$	$(-7) \times (-12) = 84$
$(-11) \times (-4) = 44$	$(-11) \times (-3) = 33$	$(-3) \times (-3) = 9$
$(-9) \times (-6) = 54$	$(-9) \times (-3) = 27$	$(-2) \times (-10) = 20$
$(-2) \times (-8) = 16$	$(-2) \times (-12) = 24$	$(-1) \times (-9) = 9$
$(-5) \times (-1) = 5$	$(-11) \times (-12) = 132$	$(-12) \times (-10) = 120$
$(-10) \times (-4) = 40$	$(-2) \times (-4) = 8$	$(-4) \times (-1) = 4$
$(-1) \times (-10) = 10$	$(-7) \times (-6) = 42$	$(-10) \times (-10) = 100$
$(-8) \times (-10) = 80$	$(-4) \times (-8) = 32$	$(-12) \times (-1) = 12$
$(-11) \times (-5) = 55$	$(-6) \times (-3) = 18$	$(-9) \times (-4) = 36$
$(-6) \times (-2) = 12$	$(-4) \times (-3) = 12$	$(-12) \times (-1) = 12$
$(-2) \times (-5) = 10$	$(-7) \times (-11) = 77$	$(-3) \times (-5) = 15$
$(-4) \times (-5) = 20$	$(-10) \times (-1) = 10$	$(-3) \times (-11) = 33$
$(-6) \times (-12) = 72$	$(-9) \times (-4) = 36$	$(-3) \times (-6) = 18$
$(-12) \times (-8) = 96$	$(-2) \times (-11) = 22$	$(-1) \times (-8) = 8$
$(-6) \times (-4) = 24$	$(-12) \times (-7) = 84$	$(-4) \times (-10) = 40$
$(-6) \times (-10) = 60$	$(-8) \times (-1) = 8$	$(-5) \times (-3) = 15$
$(-6) \times (-8) = 48$	$(-5) \times (-3) = 15$	$(-11) \times (-8) = 88$
$(-5) \times (-5) = 25$	$(-4) \times (-10) = 40$	$(-10) \times (-8) = 80$
$(-5) \times (-10) = 50$	$(-12) \times (-3) = 36$	$(-8) \times (-1) = 8$

# 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.

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



# Multiplication de Nombres Entiers (I)

Calculez chaque produit.

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

$$(-10) \times (-11) =$$

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

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

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

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

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

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

$$(-4) \times (-11) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-10) \times (-9) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-11) \times (-1) =$$

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

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

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

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

$$(-8) \times (-6) =$$

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

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

$$(-1) \times (-5) =$$

$$(-11) \times (-4) =$$

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

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

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

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

$$(-4) \times (-7) =$$

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

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

$$(-4) \times (-11) =$$

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

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

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

$$(-5) \times (-11) =$$

$$(-11) \times (-10) =$$

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

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

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

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

$$(-4) \times (-1) =$$

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

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

$$(-5) \times (-3) =$$

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

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

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

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

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

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

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

$$(-10) \times (-3) =$$

# Multiplication de Nombres Entiers Solutions (I)

Calculez chaque produit.

$$(-10) \times (-10) = 100$$

$$(-10) \times (-11) = 110$$

$$(-6) \times (-12) = 72$$

$$(-2) \times (-7) = 14$$

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

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

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

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

$$(-4) \times (-11) = 44$$

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

$$(-8) \times (-2) = 16$$

$$(-6) \times (-6) = 36$$

$$(-6) \times (-3) = 18$$

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

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

$$(-12) \times (-8) = 96$$

$$(-11) \times (-3) = 33$$

$$(-10) \times (-9) = 90$$

$$(-11) \times (-3) = 33$$

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

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

$$(-7) \times (-7) = 49$$

$$(-4) \times (-4) = 16$$

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

$$(-10) \times (-8) = 80$$

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

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

$$(-9) \times (-3) = 27$$

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

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

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

$$(-11) \times (-7) = 77$$

$$(-4) \times (-6) = 24$$

$$(-8) \times (-12) = 96$$

$$(-9) \times (-2) = 18$$

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

$$(-11) \times (-1) = 11$$

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

$$(-8) \times (-11) = 88$$

$$(-8) \times (-10) = 80$$

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

$$(-8) \times (-6) = 48$$

$$(-10) \times (-4) = 40$$

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

$$(-1) \times (-5) = 5$$

$$(-11) \times (-4) = 44$$

$$(-3) \times (-9) = 27$$

$$(-9) \times (-8) = 72$$

$$(-3) \times (-6) = 18$$

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

$$(-4) \times (-7) = 28$$

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

$$(-6) \times (-11) = 66$$

$$(-4) \times (-11) = 44$$

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

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

$$(-2) \times (-7) = 14$$

$$(-5) \times (-11) = 55$$

$$(-11) \times (-10) = 110$$

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

$$(-7) \times (-2) = 14$$

$$(-9) \times (-11) = 99$$

$$(-9) \times (-2) = 18$$

$$(-4) \times (-1) = 4$$

$$(-8) \times (-4) = 32$$

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

$$(-5) \times (-3) = 15$$

$$(-7) \times (-6) = 42$$

$$(-11) \times (-3) = 33$$

$$(-11) \times (-6) = 66$$

$$(-8) \times (-2) = 16$$

$$(-11) \times (-3) = 33$$

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

$$(-7) \times (-7) = 49$$

$$(-10) \times (-3) = 30$$

## Multiplication de Nombres Entiers (J)

Calculez chaque produit.

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

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

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

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

$$(-1) \times (-11) =$$

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

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

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

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

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

$$(-3) \times (-5) =$$

$$(-5) \times (-11) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-5) \times (-11) =$$

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

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

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

$$(-5) \times (-1) =$$

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

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

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

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

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

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

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

$$(-7) \times (-4) =$$

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

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

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

$$(-10) \times (-9) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-5) \times (-1) =$$

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

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

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

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

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

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

$$(-11) \times (-5) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-7) \times (-4) =$$

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

# Multiplication de Nombres Entiers Solutions (J)

Calculez chaque produit.

$$(-3) \times (-11) = 33$$

$$(-3) \times (-6) = 18$$

$$(-6) \times (-12) = 72$$

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

$$(-1) \times (-11) = 11$$

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

$$(-6) \times (-4) = 24$$

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

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

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

$$(-3) \times (-5) = 15$$

$$(-5) \times (-11) = 55$$

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

$$(-5) \times (-9) = 45$$

$$(-7) \times (-8) = 56$$

$$(-8) \times (-2) = 16$$

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

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

$$(-6) \times (-4) = 24$$

$$(-7) \times (-7) = 49$$

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

$$(-11) \times (-11) = 121$$

$$(-7) \times (-8) = 56$$

$$(-6) \times (-4) = 24$$

$$(-10) \times (-2) = 20$$

$$(-5) \times (-11) = 55$$

$$(-9) \times (-9) = 81$$

$$(-3) \times (-4) = 12$$

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

$$(-5) \times (-1) = 5$$

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

$$(-8) \times (-4) = 32$$

$$(-8) \times (-9) = 72$$

$$(-10) \times (-2) = 20$$

$$(-10) \times (-2) = 20$$

$$(-2) \times (-9) = 18$$

$$(-8) \times (-8) = 64$$

$$(-7) \times (-4) = 28$$

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

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

$$(-3) \times (-12) = 36$$

$$(-10) \times (-9) = 90$$

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

$$(-8) \times (-10) = 80$$

$$(-11) \times (-12) = 132$$

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

$$(-9) \times (-9) = 81$$

$$(-8) \times (-7) = 56$$

$$(-8) \times (-7) = 56$$

$$(-8) \times (-10) = 80$$

$$(-7) \times (-8) = 56$$

$$(-7) \times (-10) = 70$$

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

$$(-5) \times (-1) = 5$$

$$(-9) \times (-5) = 45$$

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

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

$$(-2) \times (-4) = 8$$

$$(-2) \times (-5) = 10$$

$$(-7) \times (-3) = 21$$

$$(-11) \times (-5) = 55$$

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

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

$$(-3) \times (-9) = 27$$

$$(-6) \times (-6) = 36$$

$$(-11) \times (-7) = 77$$

$$(-8) \times (-5) = 40$$

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

$$(-7) \times (-3) = 21$$

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

$$(-11) \times (-9) = 99$$

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

$$(-10) \times (-4) = 40$$

$$(-7) \times (-4) = 28$$

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