

# Multiplication de Nombres Entiers (E)

Calculez chaque produit.

$4 \times 5 =$	$10 \times (-12) =$	$(-8) \times 8 =$
$8 \times (-10) =$	$12 \times (-1) =$	$0 \times 3 =$
$(-8) \times (-10) =$	$(-8) \times (-8) =$	$(-12) \times (-4) =$
$(-5) \times 4 =$	$(-5) \times 3 =$	$(-9) \times (-10) =$
$4 \times (-8) =$	$11 \times (-5) =$	$10 \times 2 =$
$10 \times 7 =$	$(-9) \times (-4) =$	$(-2) \times (-12) =$
$1 \times 0 =$	$(-4) \times (-7) =$	$12 \times (-8) =$
$4 \times (-6) =$	$(-5) \times (-1) =$	$11 \times 4 =$
$5 \times (-11) =$	$8 \times (-10) =$	$9 \times (-4) =$
$(-10) \times (-11) =$	$4 \times (-7) =$	$9 \times (-6) =$
$(-12) \times 5 =$	$(-12) \times (-8) =$	$(-8) \times 10 =$
$(-9) \times (-5) =$	$10 \times (-7) =$	$2 \times (-2) =$
$(-12) \times (-9) =$	$(-9) \times 10 =$	$(-2) \times (-3) =$
$11 \times 1 =$	$(-3) \times (-9) =$	$(-11) \times 11 =$
$(-11) \times 8 =$	$7 \times (-10) =$	$9 \times 2 =$
$(-12) \times (-6) =$	$6 \times (-10) =$	$1 \times 2 =$
$(-6) \times 4 =$	$5 \times 9 =$	$(-8) \times (-7) =$
$5 \times 0 =$	$9 \times 8 =$	$(-2) \times 3 =$
$(-7) \times 6 =$	$3 \times (-6) =$	$(-11) \times 4 =$
$(-2) \times 5 =$	$3 \times (-6) =$	$(-10) \times (-7) =$
$0 \times 2 =$	$(-11) \times 1 =$	$5 \times (-4) =$
$(-11) \times 1 =$	$6 \times 6 =$	$8 \times (-11) =$
$12 \times (-8) =$	$(-8) \times (-10) =$	$1 \times 9 =$
$2 \times (-11) =$	$(-7) \times 10 =$	$7 \times 12 =$
$4 \times 1 =$	$5 \times 5 =$	$(-11) \times 8 =$

# Multiplication de Nombres Entiers Solutions (E)

Calculez chaque produit.

$4 \times 5 = 20$

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

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

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

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

$10 \times 7 = 70$

$1 \times 0 = 0$

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

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

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

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

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

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

$11 \times 1 = 11$

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

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

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

$5 \times 0 = 0$

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

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

$0 \times 2 = 0$

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

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

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

$4 \times 1 = 4$

$10 \times (-12) = -120$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$6 \times (-10) = -60$

$5 \times 9 = 45$

$9 \times 8 = 72$

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

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

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

$6 \times 6 = 36$

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

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

$5 \times 5 = 25$

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

$0 \times 3 = 0$

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

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

$10 \times 2 = 20$

$(-2) \times (-12) = 24$

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

$11 \times 4 = 44$

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

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

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

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

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

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

$9 \times 2 = 18$

$1 \times 2 = 2$

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

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

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

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

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

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

$1 \times 9 = 9$

$7 \times 12 = 84$

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