

Multiplication de Nombres Entiers (B)

Calculez chaque produit.

$1 \times 12 =$	$(-13) \times (-10) =$	$15 \times (-14) =$
$(-1) \times 5 =$	$(-18) \times 10 =$	$18 \times 10 =$
$1 \times (-16) =$	$12 \times (-5) =$	$12 \times 13 =$
$15 \times 2 =$	$2 \times (-3) =$	$(-12) \times (-8) =$
$(-13) \times 8 =$	$(-17) \times (-20) =$	$(-16) \times 3 =$
$3 \times 15 =$	$(-19) \times 12 =$	$14 \times 13 =$
$19 \times (-14) =$	$(-4) \times 13 =$	$(-13) \times (-20) =$
$(-19) \times (-16) =$	$(-8) \times (-17) =$	$3 \times (-1) =$
$(-10) \times (-4) =$	$(-15) \times 10 =$	$(-8) \times (-15) =$
$(-3) \times (-1) =$	$(-2) \times (-2) =$	$(-20) \times (-15) =$
$15 \times 16 =$	$14 \times (-12) =$	$5 \times 15 =$
$13 \times (-3) =$	$(-17) \times 10 =$	$(-18) \times 18 =$
$7 \times (-17) =$	$0 \times (-5) =$	$13 \times 7 =$
$(-3) \times (-10) =$	$(-11) \times (-9) =$	$6 \times (-11) =$
$(-6) \times (-3) =$	$19 \times 17 =$	$11 \times (-3) =$
$1 \times 18 =$	$16 \times 4 =$	$15 \times (-4) =$
$3 \times 14 =$	$(-8) \times (-17) =$	$(-5) \times (-6) =$
$(-8) \times (-13) =$	$8 \times 14 =$	$6 \times 1 =$
$4 \times 20 =$	$20 \times (-18) =$	$20 \times 20 =$
$(-10) \times (-8) =$	$(-1) \times (-16) =$	$(-20) \times (-18) =$
$8 \times (-9) =$	$14 \times (-13) =$	$20 \times (-17) =$
$4 \times (-3) =$	$11 \times (-12) =$	$10 \times (-16) =$
$(-9) \times (-19) =$	$16 \times (-4) =$	$(-20) \times (-17) =$
$14 \times 6 =$	$(-17) \times 4 =$	$(-6) \times (-8) =$
$(-6) \times 18 =$	$7 \times (-12) =$	$(-4) \times (-11) =$

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (B)

Calculez chaque produit.

$1 \times 12 = 12$

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

$1 \times (-16) = -16$

$15 \times 2 = 30$

$(-13) \times 8 = -104$

$3 \times 15 = 45$

$19 \times (-14) = -266$

$(-19) \times (-16) = 304$

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

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

$15 \times 16 = 240$

$13 \times (-3) = -39$

$7 \times (-17) = -119$

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

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

$1 \times 18 = 18$

$3 \times 14 = 42$

$(-8) \times (-13) = 104$

$4 \times 20 = 80$

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

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

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

$(-9) \times (-19) = 171$

$14 \times 6 = 84$

$(-6) \times 18 = -108$

$(-13) \times (-10) = 130$

$(-18) \times 10 = -180$

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

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

$(-17) \times (-20) = 340$

$(-19) \times 12 = -228$

$(-4) \times 13 = -52$

$(-8) \times (-17) = 136$

$(-15) \times 10 = -150$

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

$14 \times (-12) = -168$

$(-17) \times 10 = -170$

$0 \times (-5) = 0$

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

$19 \times 17 = 323$

$16 \times 4 = 64$

$(-8) \times (-17) = 136$

$8 \times 14 = 112$

$20 \times (-18) = -360$

$(-1) \times (-16) = 16$

$14 \times (-13) = -182$

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

$16 \times (-4) = -64$

$(-17) \times 4 = -68$

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

$15 \times (-14) = -210$

$18 \times 10 = 180$

$12 \times 13 = 156$

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

$(-16) \times 3 = -48$

$14 \times 13 = 182$

$(-13) \times (-20) = 260$

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

$(-8) \times (-15) = 120$

$(-20) \times (-15) = 300$

$5 \times 15 = 75$

$(-18) \times 18 = -324$

$13 \times 7 = 91$

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

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

$15 \times (-4) = -60$

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

$6 \times 1 = 6$

$20 \times 20 = 400$

$(-20) \times (-18) = 360$

$20 \times (-17) = -340$

$10 \times (-16) = -160$

$(-20) \times (-17) = 340$

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

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