

Multiplication de Nombres Entiers (I)

Calculez chaque produit.

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

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (I)

Calculez chaque produit.

$1 \times 7 = 7$

$(-3) \times (-20) = 60$

$(-19) \times 1 = -19$

$13 \times 20 = 260$

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

$11 \times (-17) = -187$

$(-17) \times (-12) = 204$

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

$18 \times (-3) = -54$

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

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

$3 \times 13 = 39$

$(-17) \times (-9) = 153$

$9 \times 8 = 72$

$(-14) \times (-5) = 70$

$5 \times (-18) = -90$

$(-15) \times (-3) = 45$

$3 \times 18 = 54$

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

$16 \times 19 = 304$

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

$(-20) \times (-7) = 140$

$(-11) \times (-16) = 176$

$17 \times 6 = 102$

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

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

$17 \times 18 = 306$

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

$5 \times 9 = 45$

$(-9) \times 14 = -126$

$2 \times (-18) = -36$

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

$(-17) \times (-14) = 238$

$(-10) \times (-20) = 200$

$19 \times (-18) = -342$

$(-8) \times (-20) = 160$

$19 \times (-18) = -342$

$(-9) \times (-14) = 126$

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

$18 \times 3 = 54$

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

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

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

$(-9) \times 0 = 0$

$(-19) \times 3 = -57$

$(-14) \times (-17) = 238$

$(-9) \times (-20) = 180$

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

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

$(-18) \times (-11) = 198$

$(-4) \times 0 = 0$

$12 \times (-17) = -204$

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

$18 \times 5 = 90$

$(-15) \times 2 = -30$

$13 \times 15 = 195$

$18 \times 20 = 360$

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

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

$3 \times 5 = 15$

$(-10) \times 0 = 0$

$1 \times (-17) = -17$

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

$(-1) \times 15 = -15$

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

$5 \times (-18) = -90$

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

$16 \times 15 = 240$

$10 \times 9 = 90$

$5 \times 19 = 95$

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

$(-14) \times (-1) = 14$

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

$16 \times (-8) = -128$

$19 \times (-4) = -76$