

Multiplication de Nombres Entiers (J)

Calculez chaque produit.

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

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (J)

Calculez chaque produit.

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

$$(-10) \times 1 = -10$$

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

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

$$11 \times 11 = 121$$

$$8 \times 17 = 136$$

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

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

$$20 \times 11 = 220$$

$$(-13) \times 0 = 0$$

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

$$(-6) \times (-15) = 90$$

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

$$1 \times 6 = 6$$

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

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

$$(-15) \times (-11) = 165$$

$$5 \times 5 = 25$$

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

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

$$(-2) \times (-19) = 38$$

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

$$(-8) \times 19 = -152$$

$$19 \times 19 = 361$$

$$(-13) \times (-9) = 117$$

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

$$11 \times 1 = 11$$

$$20 \times (-2) = -40$$

$$2 \times (-16) = -32$$

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

$$14 \times 0 = 0$$

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

$$18 \times 17 = 306$$

$$(-19) \times (-10) = 190$$

$$9 \times 0 = 0$$

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

$$2 \times (-20) = -40$$

$$2 \times (-20) = -40$$

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

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

$$6 \times 4 = 24$$

$$17 \times (-15) = -255$$

$$0 \times 1 = 0$$

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

$$18 \times (-8) = -144$$

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

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

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

$$15 \times (-11) = -165$$

$$14 \times (-18) = -252$$

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

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

$$(-13) \times (-1) = 13$$

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

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

$$18 \times 5 = 90$$

$$(-13) \times (-7) = 91$$

$$14 \times 9 = 126$$

$$17 \times 0 = 0$$

$$19 \times 1 = 19$$

$$8 \times 17 = 136$$

$$2 \times 19 = 38$$

$$(-14) \times (-7) = 98$$

$$1 \times 4 = 4$$

$$(-10) \times 0 = 0$$

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

$$(-16) \times 20 = -320$$

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

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

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

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

$$9 \times 9 = 81$$

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

$$5 \times 19 = 95$$

$$(-6) \times (-19) = 114$$