Multiplication de Nombres Entiers (C)

Calculez chaque produit.

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

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (C)

Calculez chaque produit.

$$3 \times 13 = 39$$

$$16 \times 16 = 256$$

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

$$(-14) \times (-16) = 224$$

$$9 \times 13 = 117$$

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

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

$$7 \times (-16) = -112$$

$$(-19) \times 5 = -95$$

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

$$4 \times 9 = 36$$

$$7 \times 19 = 133$$

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

$$17 \times 14 = 238$$

$$(-17) \times 3 = -51$$

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

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

$$(-5) \times (-5) = 25$$

$$(-14) \times 20 = -280$$

$$(-18) \times 15 = -270$$

$$4 \times (-20) = -80$$

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

$$(-6) \times 17 = -102$$

$$3 \times 5 = 15$$

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

$$(-10) \times 3 = -30$$
$$16 \times 12 = 192$$
$$(-11) \times (-16) = 176$$
$$12 \times (-16) = -192$$
$$(-13) \times (-11) = 143$$
$$20 \times (-6) = -120$$
$$(-5) \times (-17) = 85$$
$$12 \times (-4) = -48$$
$$(-6) \times (-14) = 84$$
$$(-6) \times (-14) = 84$$
$$(-17) \times 18 = -306$$
$$(-18) \times (-9) = 162$$
$$(-17) \times 16 = -272$$
$$2 \times (-5) = -10$$
$$(-12) \times 4 = -48$$
$$(-4) \times (-8) = 32$$
$$7 \times 5 = 35$$
$$5 \times (-2) = -10$$
$$(-12) \times 4 = -48$$
$$(-4) \times (-8) = 32$$
$$7 \times 5 = 35$$
$$5 \times (-2) = -10$$
$$(-12) \times 4 = -48$$
$$(-4) \times (-8) = 32$$
$$7 \times 5 = 35$$
$$5 \times (-2) = -10$$
$$(-17) \times (-4) = 68$$
$$(-20) \times (-11) = 220$$
$$(-12) \times (-10) = 120$$
$$9 \times 17 = 153$$
$$3 \times 11 = 33$$
$$(-4) \times (-5) = 20$$

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

$$(-4) \times (-18) = 72$$

$$16 \times 8 = 128$$

$$17 \times 11 = 187$$

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

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

$$6 \times 16 = 96$$

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

$$(-16) \times 9 = -144$$

$$16 \times 2 = 32$$

$$(-7) \times (-15) = 105$$

$$(-19) \times (-20) = 380$$

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

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

$$8 \times 11 = 88$$

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

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

$$5 \times 0 = 0$$

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

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

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

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

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

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

$$(-6) \times 0 = 0$$