

Multiplication de Nombres Entiers (G)

Calculez chaque produit.

$18 \times (-20) =$

$5 \times (-17) =$

$19 \times (-10) =$

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

$7 \times 10 =$

$(-9) \times 12 =$

$(-2) \times (-17) =$

$(-6) \times (-16) =$

$(-18) \times (-12) =$

$11 \times 11 =$

$18 \times (-2) =$

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

$2 \times (-7) =$

$11 \times (-7) =$

$(-2) \times 0 =$

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

$(-7) \times 17 =$

$(-1) \times 4 =$

$(-1) \times 18 =$

$(-19) \times 17 =$

$15 \times (-9) =$

$(-20) \times 11 =$

$(-1) \times 18 =$

$2 \times 7 =$

$1 \times (-1) =$

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

$14 \times 19 =$

$(-12) \times 10 =$

$(-13) \times (-5) =$

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

$(-19) \times 0 =$

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

$7 \times (-4) =$

$(-10) \times 6 =$

$9 \times 14 =$

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

$0 \times 11 =$

$13 \times (-9) =$

$(-16) \times 14 =$

$(-16) \times (-12) =$

$12 \times (-3) =$

$6 \times 6 =$

$18 \times (-7) =$

$1 \times (-13) =$

$(-19) \times 12 =$

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (G)

Calculez chaque produit.

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

$$5 \times (-17) = -85$$

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

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

$$7 \times 10 = 70$$

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

$$(-2) \times (-17) = 34$$

$$(-6) \times (-16) = 96$$

$$(-18) \times (-12) = 216$$

$$11 \times 11 = 121$$

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

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

$$2 \times (-7) = -14$$

$$11 \times (-7) = -77$$

$$(-2) \times 0 = 0$$

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

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

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

$$(-1) \times 18 = -18$$

$$(-19) \times 17 = -323$$

$$15 \times (-9) = -135$$

$$(-20) \times 11 = -220$$

$$(-1) \times 18 = -18$$

$$2 \times 7 = 14$$

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

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

$$14 \times 19 = 266$$

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

$$(-13) \times (-5) = 65$$

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

$$(-19) \times 0 = 0$$

$$(-18) \times (-9) = 162$$

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

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

$$9 \times 14 = 126$$

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

$$0 \times 11 = 0$$

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

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

$$(-16) \times (-12) = 192$$

$$12 \times (-3) = -36$$

$$6 \times 6 = 36$$

$$18 \times (-7) = -126$$

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

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