

Multiplication de Nombres Entiers (J)

Calculez chaque produit.

$3 \times (-11) =$

$5 \times (-8) =$

$1 \times (-9) =$

$9 \times (-7) =$

$1 \times (-7) =$

$11 \times (-12) =$

$4 \times (-11) =$

$4 \times (-7) =$

$10 \times (-12) =$

$5 \times (-6) =$

$12 \times (-9) =$

$8 \times (-6) =$

$4 \times (-10) =$

$0 \times (-11) =$

$9 \times (-12) =$

$8 \times (-11) =$

$9 \times (-1) =$

$7 \times (-4) =$

$9 \times (-7) =$

$9 \times (-5) =$

$5 \times (-2) =$

$8 \times (-4) =$

$1 \times (-1) =$

$8 \times (-2) =$

$3 \times (-8) =$

$6 \times (-4) =$

$11 \times (-8) =$

$2 \times (-6) =$

$4 \times (-2) =$

$1 \times (-4) =$

$8 \times (-11) =$

$2 \times (-12) =$

$7 \times (-2) =$

$2 \times (-4) =$

$5 \times (-8) =$

$2 \times (-10) =$

$5 \times (-2) =$

$5 \times (-5) =$

$11 \times (-9) =$

$7 \times (-6) =$

$0 \times (-4) =$

$11 \times (-11) =$

$6 \times (-7) =$

$1 \times (-3) =$

$10 \times (-1) =$

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (J)

Calculez chaque produit.

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

$$5 \times (-8) = -40$$

$$1 \times (-9) = -9$$

$$9 \times (-7) = -63$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$0 \times (-11) = 0$$

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

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

$$9 \times (-1) = -9$$

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

$$9 \times (-7) = -63$$

$$9 \times (-5) = -45$$

$$5 \times (-2) = -10$$

$$8 \times (-4) = -32$$

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

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

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

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

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

$$2 \times (-6) = -12$$

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

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

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

$$2 \times (-12) = -24$$

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

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

$$5 \times (-8) = -40$$

$$2 \times (-10) = -20$$

$$5 \times (-2) = -10$$

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

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

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

$$0 \times (-4) = 0$$

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

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

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

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