

## Multiplication de Nombres Entiers (J)

Calculez chaque produit.

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

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

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

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

$$(-1) \times (-11) =$$

$$(-8) \times (-1) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-7) \times (-8) =$$

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

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

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

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

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

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

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

$$(-7) \times (-8) =$$

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

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

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

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

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

$$(-1) \times (-8) =$$

$$(-5) \times (-1) =$$

$$(-7) \times (-12) =$$

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

$$(-8) \times (-9) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-10) \times (-9) =$$

$$(-12) \times (-5) =$$

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

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

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

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

$$(-8) \times (-7) =$$

$$(-8) \times (-7) =$$

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

$$(-7) \times (-8) =$$

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

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

$$(-5) \times (-1) =$$

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

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

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

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

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

$$(-7) \times (-3) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-7) \times (-3) =$$

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

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

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

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

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

$$(-1) \times (-8) =$$