Multiplication de Nombres Entiers (B)

Calculez chaque produit.

$$(-11) \times 12 = 1 \times (-12) = 3 \times 9 = (-2) \times 2 = (-8) \times (-4) = 9 \times (-6) = 9 \times 9 = (-1) \times 7 = 5 \times (-5) = 11 \times (-2) = (-2) \times (-4) = (-11) \times (-4) = (-11) \times (-6) = (-12) \times (-2) = (-2) \times 6 = (-1) \times (-2) = 9 \times 6 = (-6) \times (-2) = 9 \times 6 = (-6) \times (-2) = 9 \times 6 = (-5) \times 4 = 10 \times 10 = 10 \times 3 = (-7) \times 5 = (-7) \times$$

$$10 \times (-10) = (-8) \times (-1) = 8 \times (-6) = 10 \times (-10) = 9 \times 7 = 3 \times 3 = 2 \times 2 = (-3) \times (-4) = (-9) \times (-8) = (-12) \times (-11) = 2 \times (-12) \times (-11) = 2 \times (-12) \times (-2) = (-4) \times (-3) = 8 \times (-11) = 12 \times 4 = 6 \times 12 = (-4) \times 2 = (-4) \times 5 = 7 \times 5 = 11 \times 5 = 9 \times (-6) = (-2) \times 5 = 3 \times 9 = 9 \times 10 = 7 \times 9 = 9 \times 10 = 9 \times 1$$

$$5 \times (-2) =$$
 $(-10) \times 6 =$
 $(-9) \times (-3) =$
 $9 \times (-5) =$
 $(-11) \times 9 =$
 $4 \times 3 =$
 $8 \times 0 =$
 $(-3) \times 2 =$
 $2 \times 1 =$
 $(-8) \times 8 =$
 $11 \times 0 =$
 $(-3) \times 2 =$
 $(-11) \times 6 =$
 $5 \times 0 =$
 $12 \times 9 =$
 $10 \times (-10) =$
 $(-8) \times (-11) =$
 $4 \times (-2) =$
 $(-10) \times 11 =$
 $5 \times 3 =$
 $(-9) \times (-11) =$
 $3 \times 9 =$
 $1 \times 7 =$
 $8 \times (-8) =$

 $8 \times (-6) =$