

# Multiplication de Nombres Entiers (A)

Calculez chaque produit.

$9 \times 6 =$

$(-6) \times 3 =$

$11 \times (-7) =$

$(-6) \times 6 =$

$1 \times 7 =$

$9 \times 8 =$

$3 \times (-7) =$

$5 \times (-10) =$

$4 \times (-4) =$

$12 \times 0 =$

$8 \times 2 =$

$8 \times 8 =$

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

$6 \times (-1) =$

$1 \times (-5) =$

$3 \times 3 =$

$5 \times 6 =$

$0 \times (-6) =$

$(-4) \times 12 =$

$0 \times (-3) =$

$9 \times 5 =$

$12 \times (-2) =$

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

$(-4) \times 4 =$

$7 \times 12 =$

$12 \times (-7) =$

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

$0 \times 0 =$

$3 \times (-3) =$

$0 \times 3 =$

$8 \times 3 =$

$3 \times 5 =$

$6 \times 11 =$

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

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

$0 \times (-7) =$

$(-3) \times 0 =$

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

$7 \times 3 =$

$(-8) \times 0 =$

$(-7) \times 12 =$

$1 \times (-10) =$

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

$(-4) \times 8 =$

$(-8) \times 2 =$

# Multiplication de Nombres Entiers Solutions (A)

Calculez chaque produit.

$9 \times 6 = 54$

$(-6) \times 3 = -18$

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

$(-6) \times 6 = -36$

$1 \times 7 = 7$

$9 \times 8 = 72$

$3 \times (-7) = -21$

$5 \times (-10) = -50$

$4 \times (-4) = -16$

$12 \times 0 = 0$

$8 \times 2 = 16$

$8 \times 8 = 64$

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

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

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

$3 \times 3 = 9$

$5 \times 6 = 30$

$0 \times (-6) = 0$

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

$0 \times (-3) = 0$

$9 \times 5 = 45$

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

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

$(-4) \times 4 = -16$

$7 \times 12 = 84$

$12 \times (-7) = -84$

$(-9) \times (-3) = 27$

$0 \times 0 = 0$

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

$0 \times 3 = 0$

$8 \times 3 = 24$

$3 \times 5 = 15$

$6 \times 11 = 66$

$(-12) \times (-7) = 84$

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

$0 \times (-7) = 0$

$(-3) \times 0 = 0$

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

$7 \times 3 = 21$

$(-8) \times 0 = 0$

$(-7) \times 12 = -84$

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

$(-3) \times (-7) = 21$

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

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