

Multiplication de Nombres Entiers (J)

Calculez chaque produit.

$6 \times (-6) =$

$6 \times (-1) =$

$3 \times (-11) =$

$10 \times (-4) =$

$0 \times (-3) =$

$4 \times (-3) =$

$4 \times (-8) =$

$2 \times (-2) =$

$12 \times (-1) =$

$12 \times (-8) =$

$5 \times (-9) =$

$7 \times (-9) =$

$3 \times (-10) =$

$8 \times (-6) =$

$0 \times (-3) =$

$0 \times (-6) =$

$8 \times (-3) =$

$11 \times (-2) =$

$6 \times (-3) =$

$6 \times (-11) =$

$10 \times (-6) =$

$3 \times (-6) =$

$8 \times (-1) =$

$4 \times (-4) =$

$1 \times (-12) =$

$5 \times (-10) =$

$7 \times (-8) =$

$10 \times (-1) =$

$7 \times (-1) =$

$10 \times (-1) =$

$3 \times (-7) =$

$0 \times (-7) =$

$2 \times (-12) =$

$0 \times (-12) =$

$6 \times (-6) =$

$6 \times (-7) =$

$10 \times (-5) =$

$12 \times (-8) =$

$5 \times (-4) =$

$1 \times (-3) =$

$0 \times (-6) =$

$8 \times (-8) =$

$6 \times (-8) =$

$1 \times (-9) =$

$5 \times (-7) =$

$6 \times (-8) =$

$4 \times (-9) =$

$3 \times (-5) =$

$11 \times (-7) =$

$11 \times (-5) =$

$8 \times (-12) =$

$6 \times (-6) =$

$3 \times (-12) =$

$6 \times (-2) =$

$7 \times (-6) =$

$1 \times (-11) =$

$2 \times (-6) =$

$10 \times (-12) =$

$0 \times (-4) =$

$12 \times (-11) =$

$9 \times (-8) =$

$4 \times (-5) =$

$5 \times (-12) =$

$2 \times (-1) =$

$3 \times (-5) =$

$12 \times (-8) =$

$7 \times (-2) =$

$11 \times (-11) =$

$1 \times (-1) =$

$4 \times (-10) =$

$4 \times (-12) =$

$11 \times (-11) =$

$7 \times (-7) =$

$5 \times (-8) =$

$3 \times (-11) =$

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (J)

Calculez chaque produit.

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

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

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

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

$0 \times (-3) = 0$

$4 \times (-3) = -12$

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

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

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

$12 \times (-8) = -96$

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

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

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

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

$0 \times (-3) = 0$

$0 \times (-6) = 0$

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

$11 \times (-2) = -22$

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

$6 \times (-11) = -66$

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

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

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

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

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

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

$7 \times (-8) = -56$

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

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

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

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

$0 \times (-7) = 0$

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

$0 \times (-12) = 0$

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

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

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

$12 \times (-8) = -96$

$5 \times (-4) = -20$

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

$0 \times (-6) = 0$

$8 \times (-8) = -64$

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

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

$5 \times (-7) = -35$

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

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

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

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

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

$8 \times (-12) = -96$

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

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

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

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

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

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

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

$0 \times (-4) = 0$

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

$9 \times (-8) = -72$

$4 \times (-5) = -20$

$5 \times (-12) = -60$

$2 \times (-1) = -2$

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

$12 \times (-8) = -96$

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

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

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

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

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

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

$7 \times (-7) = -49$

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

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