

Multiplication de Nombres Entiers (I)

Calculez chaque produit.

$10 \times (-2) =$

$0 \times (-4) =$

$6 \times (-6) =$

$8 \times (-11) =$

$2 \times (-10) =$

$12 \times (-8) =$

$12 \times (-1) =$

$4 \times (-12) =$

$9 \times (-11) =$

$6 \times (-2) =$

$6 \times (-7) =$

$10 \times (-7) =$

$9 \times (-11) =$

$8 \times (-3) =$

$7 \times (-11) =$

$9 \times (-8) =$

$9 \times (-4) =$

$1 \times (-11) =$

$12 \times (-9) =$

$3 \times (-6) =$

$11 \times (-6) =$

$2 \times (-1) =$

$3 \times (-9) =$

$9 \times (-6) =$

$0 \times (-6) =$

$10 \times (-11) =$

$0 \times (-1) =$

$2 \times (-10) =$

$4 \times (-2) =$

$9 \times (-4) =$

$12 \times (-6) =$

$1 \times (-9) =$

$8 \times (-9) =$

$4 \times (-2) =$

$12 \times (-10) =$

$11 \times (-12) =$

$11 \times (-1) =$

$4 \times (-10) =$

$2 \times (-3) =$

$0 \times (-6) =$

$0 \times (-2) =$

$10 \times (-12) =$

$12 \times (-4) =$

$7 \times (-8) =$

$10 \times (-2) =$

$11 \times (-2) =$

$11 \times (-3) =$

$10 \times (-4) =$

$2 \times (-7) =$

$3 \times (-12) =$

$2 \times (-1) =$

$9 \times (-5) =$

$9 \times (-2) =$

$4 \times (-2) =$

$5 \times (-7) =$

$6 \times (-3) =$

$6 \times (-11) =$

$1 \times (-5) =$

$3 \times (-9) =$

$10 \times (-3) =$

$3 \times (-5) =$

$3 \times (-1) =$

$12 \times (-10) =$

$11 \times (-11) =$

$3 \times (-3) =$

$5 \times (-5) =$

$1 \times (-3) =$

$2 \times (-3) =$

$12 \times (-11) =$

$1 \times (-3) =$

$0 \times (-9) =$

$12 \times (-6) =$

$12 \times (-2) =$

$3 \times (-11) =$

$10 \times (-11) =$

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (I)

Calculez chaque produit.

$10 \times (-2) = -20$	$0 \times (-4) = 0$	$6 \times (-6) = -36$
$8 \times (-11) = -88$	$2 \times (-10) = -20$	$12 \times (-8) = -96$
$12 \times (-1) = -12$	$4 \times (-12) = -48$	$9 \times (-11) = -99$
$6 \times (-2) = -12$	$6 \times (-7) = -42$	$10 \times (-7) = -70$
$9 \times (-11) = -99$	$8 \times (-3) = -24$	$7 \times (-11) = -77$
$9 \times (-8) = -72$	$9 \times (-4) = -36$	$1 \times (-11) = -11$
$12 \times (-9) = -108$	$3 \times (-6) = -18$	$11 \times (-6) = -66$
$2 \times (-1) = -2$	$3 \times (-9) = -27$	$9 \times (-6) = -54$
$0 \times (-6) = 0$	$10 \times (-11) = -110$	$0 \times (-1) = 0$
$2 \times (-10) = -20$	$4 \times (-2) = -8$	$9 \times (-4) = -36$
$12 \times (-6) = -72$	$1 \times (-9) = -9$	$8 \times (-9) = -72$
$4 \times (-2) = -8$	$12 \times (-10) = -120$	$11 \times (-12) = -132$
$11 \times (-1) = -11$	$4 \times (-10) = -40$	$2 \times (-3) = -6$
$0 \times (-6) = 0$	$0 \times (-2) = 0$	$10 \times (-12) = -120$
$12 \times (-4) = -48$	$7 \times (-8) = -56$	$10 \times (-2) = -20$
$11 \times (-2) = -22$	$11 \times (-3) = -33$	$10 \times (-4) = -40$
$2 \times (-7) = -14$	$3 \times (-12) = -36$	$2 \times (-1) = -2$
$9 \times (-5) = -45$	$9 \times (-2) = -18$	$4 \times (-2) = -8$
$5 \times (-7) = -35$	$6 \times (-3) = -18$	$6 \times (-11) = -66$
$1 \times (-5) = -5$	$3 \times (-9) = -27$	$10 \times (-3) = -30$
$3 \times (-5) = -15$	$3 \times (-1) = -3$	$12 \times (-10) = -120$
$11 \times (-11) = -121$	$3 \times (-3) = -9$	$5 \times (-5) = -25$
$1 \times (-3) = -3$	$2 \times (-3) = -6$	$12 \times (-11) = -132$
$1 \times (-3) = -3$	$0 \times (-9) = 0$	$12 \times (-6) = -72$
$12 \times (-2) = -24$	$3 \times (-11) = -33$	$10 \times (-11) = -110$