

Multiplication de Nombres Entiers (H)

Calculez chaque produit.

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

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (H)

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{lll} 7 \times (-1) = -7 & 5 \times 4 = 20 & (-12) \times (-10) = 120 \\ (-9) \times (-7) = 63 & (-10) \times (-11) = 110 & (-1) \times 2 = -2 \\ 6 \times (-9) = -54 & 11 \times (-4) = -44 & (-3) \times (-10) = 30 \\ 1 \times (-7) = -7 & 9 \times 0 = 0 & (-6) \times 1 = -6 \\ (-6) \times 6 = -36 & 12 \times (-2) = -24 & 2 \times (-9) = -18 \\ 4 \times (-7) = -28 & 0 \times (-3) = 0 & 11 \times (-3) = -33 \\ (-8) \times (-11) = 88 & (-12) \times 3 = -36 & 5 \times 1 = 5 \\ (-10) \times 4 = -40 & (-8) \times 2 = -16 & 8 \times 9 = 72 \\ 4 \times (-11) = -44 & (-6) \times (-7) = 42 & 7 \times (-8) = -56 \\ 8 \times (-9) = -72 & (-11) \times 3 = -33 & 8 \times 9 = 72 \\ 11 \times 2 = 22 & 8 \times (-2) = -16 & 5 \times (-7) = -35 \\ (-2) \times 2 = -4 & (-7) \times (-8) = 56 & (-3) \times (-3) = 9 \\ 5 \times 11 = 55 & (-4) \times 11 = -44 & 8 \times (-1) = -8 \\ 11 \times (-4) = -44 & 8 \times 10 = 80 & (-10) \times (-1) = 10 \\ (-7) \times 0 = 0 & (-5) \times 11 = -55 & 8 \times 6 = 48 \\ 6 \times 2 = 12 & 6 \times 12 = 72 & 8 \times 1 = 8 \\ 7 \times (-11) = -77 & (-11) \times (-3) = 33 & 9 \times (-9) = -81 \\ (-1) \times 7 = -7 & 3 \times 0 = 0 & 12 \times 1 = 12 \\ 12 \times 5 = 60 & 12 \times (-6) = -72 & 1 \times 8 = 8 \\ 9 \times (-8) = -72 & (-8) \times (-9) = 72 & (-10) \times (-10) = 100 \\ (-11) \times (-9) = 99 & 5 \times (-10) = -50 & (-1) \times (-6) = 6 \\ 6 \times (-5) = -30 & 1 \times 0 = 0 & (-2) \times 5 = -10 \\ 1 \times (-8) = -8 & 7 \times 8 = 56 & (-1) \times 6 = -6 \\ (-1) \times 12 = -12 & 5 \times 8 = 40 & (-9) \times 6 = -54 \\ 1 \times (-1) = -1 & (-12) \times 4 = -48 & (-4) \times (-1) = 4 \end{array}$$