

# Multiplication de Nombres Entiers (C)

Calculez chaque produit.

$15 \times (-18) =$	$(-36) \times (-15) =$	$(-24) \times 38 =$
$(-27) \times 2 =$	$(-31) \times (-46) =$	$(-30) \times 15 =$
$13 \times (-47) =$	$(-40) \times 37 =$	$(-43) \times (-39) =$
$(-10) \times 17 =$	$(-11) \times (-45) =$	$32 \times (-32) =$
$22 \times (-18) =$	$(-13) \times 49 =$	$17 \times (-6) =$
$28 \times (-22) =$	$(-26) \times (-42) =$	$(-43) \times 14 =$
$48 \times 39 =$	$10 \times (-17) =$	$39 \times 23 =$
$3 \times (-37) =$	$(-38) \times 6 =$	$(-42) \times 10 =$
$30 \times (-8) =$	$49 \times 32 =$	$(-4) \times 35 =$
$(-39) \times 40 =$	$26 \times 11 =$	$15 \times (-46) =$
$(-42) \times 23 =$	$45 \times (-21) =$	$(-21) \times 26 =$
$4 \times 18 =$	$(-16) \times 7 =$	$14 \times 50 =$
$(-27) \times 4 =$	$(-3) \times 19 =$	$33 \times 29 =$
$(-5) \times 32 =$	$39 \times (-37) =$	$15 \times (-33) =$
$2 \times 32 =$	$(-45) \times 0 =$	$(-26) \times 4 =$
$(-6) \times 35 =$	$23 \times (-16) =$	$(-18) \times 18 =$
$20 \times (-8) =$	$42 \times 17 =$	$(-28) \times 38 =$
$2 \times (-46) =$	$47 \times (-15) =$	$(-8) \times (-30) =$
$(-16) \times 25 =$	$22 \times (-13) =$	$3 \times (-19) =$
$(-41) \times 50 =$	$(-50) \times 28 =$	$(-2) \times 49 =$
$(-1) \times 41 =$	$(-18) \times 21 =$	$22 \times 3 =$
$0 \times (-31) =$	$(-40) \times (-49) =$	$35 \times (-45) =$
$(-49) \times 2 =$	$10 \times (-23) =$	$9 \times 36 =$
$(-29) \times (-39) =$	$6 \times 28 =$	$8 \times (-37) =$
$37 \times (-26) =$	$(-27) \times (-14) =$	$42 \times (-35) =$

# Multiplication de Nombres Entiers Solutions (C)

Calculez chaque produit.

$15 \times (-18) = -270$	$(-36) \times (-15) = 540$	$(-24) \times 38 = -912$
$(-27) \times 2 = -54$	$(-31) \times (-46) = 1426$	$(-30) \times 15 = -450$
$13 \times (-47) = -611$	$(-40) \times 37 = -1480$	$(-43) \times (-39) = 1677$
$(-10) \times 17 = -170$	$(-11) \times (-45) = 495$	$32 \times (-32) = -1024$
$22 \times (-18) = -396$	$(-13) \times 49 = -637$	$17 \times (-6) = -102$
$28 \times (-22) = -616$	$(-26) \times (-42) = 1092$	$(-43) \times 14 = -602$
$48 \times 39 = 1872$	$10 \times (-17) = -170$	$39 \times 23 = 897$
$3 \times (-37) = -111$	$(-38) \times 6 = -228$	$(-42) \times 10 = -420$
$30 \times (-8) = -240$	$49 \times 32 = 1568$	$(-4) \times 35 = -140$
$(-39) \times 40 = -1560$	$26 \times 11 = 286$	$15 \times (-46) = -690$
$(-42) \times 23 = -966$	$45 \times (-21) = -945$	$(-21) \times 26 = -546$
$4 \times 18 = 72$	$(-16) \times 7 = -112$	$14 \times 50 = 700$
$(-27) \times 4 = -108$	$(-3) \times 19 = -57$	$33 \times 29 = 957$
$(-5) \times 32 = -160$	$39 \times (-37) = -1443$	$15 \times (-33) = -495$
$2 \times 32 = 64$	$(-45) \times 0 = 0$	$(-26) \times 4 = -104$
$(-6) \times 35 = -210$	$23 \times (-16) = -368$	$(-18) \times 18 = -324$
$20 \times (-8) = -160$	$42 \times 17 = 714$	$(-28) \times 38 = -1064$
$2 \times (-46) = -92$	$47 \times (-15) = -705$	$(-8) \times (-30) = 240$
$(-16) \times 25 = -400$	$22 \times (-13) = -286$	$3 \times (-19) = -57$
$(-41) \times 50 = -2050$	$(-50) \times 28 = -1400$	$(-2) \times 49 = -98$
$(-1) \times 41 = -41$	$(-18) \times 21 = -378$	$22 \times 3 = 66$
$0 \times (-31) = 0$	$(-40) \times (-49) = 1960$	$35 \times (-45) = -1575$
$(-49) \times 2 = -98$	$10 \times (-23) = -230$	$9 \times 36 = 324$
$(-29) \times (-39) = 1131$	$6 \times 28 = 168$	$8 \times (-37) = -296$
$37 \times (-26) = -962$	$(-27) \times (-14) = 378$	$42 \times (-35) = -1470$