

Multiplication de Nombres Entiers (A)

Calculez chaque produit.

$$(-47) \times (-32) =$$

$$(-11) \times (-14) =$$

$$(-23) \times (-27) =$$

$$48 \times 40 =$$

$$49 \times (-41) =$$

$$(-16) \times 36 =$$

$$(-35) \times 37 =$$

$$50 \times (-39) =$$

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

$$44 \times 32 =$$

$$43 \times 11 =$$

$$(-4) \times (-31) =$$

$$36 \times (-15) =$$

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

$$46 \times 41 =$$

$$9 \times 12 =$$

$$26 \times 50 =$$

$$(-11) \times (-50) =$$

$$33 \times 7 =$$

$$49 \times (-23) =$$

$$(-7) \times (-44) =$$

$$(-44) \times 50 =$$

$$23 \times 35 =$$

$$0 \times (-4) =$$

$$(-8) \times 38 =$$

$$(-26) \times (-30) =$$

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

$$(-33) \times 41 =$$

$$(-36) \times (-7) =$$

$$22 \times 46 =$$

$$(-20) \times (-26) =$$

$$21 \times (-32) =$$

$$(-15) \times (-11) =$$

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

$$(-8) \times 34 =$$

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

$$33 \times 50 =$$

$$33 \times 29 =$$

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

$$(-29) \times 43 =$$

$$(-16) \times 26 =$$

$$(-49) \times (-10) =$$

$$38 \times 35 =$$

$$(-16) \times 37 =$$

$$9 \times 14 =$$

$$(-45) \times (-46) =$$

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

$$(-31) \times (-7) =$$

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

$$(-32) \times 6 =$$

$$30 \times (-47) =$$

$$3 \times (-44) =$$

$$26 \times (-5) =$$

$$42 \times (-27) =$$

$$3 \times 36 =$$

$$11 \times 33 =$$

$$30 \times 8 =$$

$$(-20) \times (-33) =$$

$$2 \times (-49) =$$

$$6 \times (-15) =$$

$$(-33) \times 23 =$$

$$13 \times 7 =$$

$$(-46) \times (-36) =$$

$$(-34) \times 28 =$$

$$(-17) \times (-37) =$$

$$(-35) \times (-24) =$$

$$(-45) \times 29 =$$

$$(-32) \times 19 =$$

$$(-19) \times 29 =$$

$$23 \times (-27) =$$

$$5 \times (-39) =$$

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

$$(-8) \times 39 =$$

$$(-49) \times 24 =$$

$$29 \times (-18) =$$

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (A)

Calculez chaque produit.

$$(-47) \times (-32) = 1504$$

$$(-11) \times (-14) = 154$$

$$(-23) \times (-27) = 621$$

$$48 \times 40 = 1920$$

$$49 \times (-41) = -2009$$

$$(-16) \times 36 = -576$$

$$(-35) \times 37 = -1295$$

$$50 \times (-39) = -1950$$

$$(-5) \times 35 = -175$$

$$44 \times 32 = 1408$$

$$43 \times 11 = 473$$

$$(-4) \times (-31) = 124$$

$$36 \times (-15) = -540$$

$$27 \times (-9) = -243$$

$$46 \times 41 = 1886$$

$$9 \times 12 = 108$$

$$26 \times 50 = 1300$$

$$(-11) \times (-50) = 550$$

$$33 \times 7 = 231$$

$$49 \times (-23) = -1127$$

$$(-7) \times (-44) = 308$$

$$(-44) \times 50 = -2200$$

$$23 \times 35 = 805$$

$$0 \times (-4) = 0$$

$$(-8) \times 38 = -304$$

$$(-26) \times (-30) = 780$$

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

$$(-33) \times 41 = -1353$$

$$(-36) \times (-7) = 252$$

$$22 \times 46 = 1012$$

$$(-20) \times (-26) = 520$$

$$21 \times (-32) = -672$$

$$(-15) \times (-11) = 165$$

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

$$(-8) \times 34 = -272$$

$$(-18) \times 18 = -324$$

$$33 \times 50 = 1650$$

$$33 \times 29 = 957$$

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

$$(-29) \times 43 = -1247$$

$$(-16) \times 26 = -416$$

$$(-49) \times (-10) = 490$$

$$38 \times 35 = 1330$$

$$(-16) \times 37 = -592$$

$$9 \times 14 = 126$$

$$(-45) \times (-46) = 2070$$

$$(-8) \times (-48) = 384$$

$$(-31) \times (-7) = 217$$

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

$$(-32) \times 6 = -192$$

$$30 \times (-47) = -1410$$

$$3 \times (-44) = -132$$

$$26 \times (-5) = -130$$

$$42 \times (-27) = -1134$$

$$3 \times 36 = 108$$

$$11 \times 33 = 363$$

$$30 \times 8 = 240$$

$$(-20) \times (-33) = 660$$

$$2 \times (-49) = -98$$

$$6 \times (-15) = -90$$

$$(-33) \times 23 = -759$$

$$13 \times 7 = 91$$

$$(-46) \times (-36) = 1656$$

$$(-34) \times 28 = -952$$

$$(-17) \times (-37) = 629$$

$$(-35) \times (-24) = 840$$

$$(-45) \times 29 = -1305$$

$$(-32) \times 19 = -608$$

$$(-19) \times 29 = -551$$

$$23 \times (-27) = -621$$

$$5 \times (-39) = -195$$

$$42 \times (-42) = -1764$$

$$(-8) \times 39 = -312$$

$$(-49) \times 24 = -1176$$

$$29 \times (-18) = -522$$

Multiplication de Nombres Entiers (B)

Calculez chaque produit.

$46 \times (-2) =$	$(-1) \times (-29) =$	$29 \times (-21) =$
$(-19) \times (-40) =$	$(-38) \times 37 =$	$(-15) \times 15 =$
$(-3) \times (-5) =$	$39 \times 30 =$	$45 \times 10 =$
$(-20) \times (-49) =$	$(-15) \times (-35) =$	$0 \times (-29) =$
$25 \times 14 =$	$45 \times 18 =$	$25 \times 22 =$
$(-25) \times (-43) =$	$(-2) \times (-27) =$	$(-7) \times 29 =$
$(-32) \times (-15) =$	$(-32) \times 7 =$	$(-1) \times (-31) =$
$(-11) \times 44 =$	$(-20) \times 23 =$	$(-22) \times (-31) =$
$16 \times (-27) =$	$(-50) \times (-24) =$	$10 \times 12 =$
$21 \times 33 =$	$(-13) \times 12 =$	$(-13) \times 22 =$
$(-43) \times (-28) =$	$9 \times 41 =$	$(-18) \times (-39) =$
$(-47) \times 24 =$	$45 \times (-39) =$	$(-34) \times (-2) =$
$30 \times 2 =$	$(-30) \times (-10) =$	$(-7) \times (-12) =$
$(-24) \times (-2) =$	$37 \times (-37) =$	$(-1) \times 6 =$
$47 \times (-24) =$	$19 \times 37 =$	$(-41) \times 30 =$
$31 \times (-39) =$	$36 \times (-31) =$	$43 \times (-4) =$
$25 \times (-6) =$	$(-29) \times (-23) =$	$(-6) \times 42 =$
$5 \times (-30) =$	$(-38) \times (-6) =$	$(-16) \times 8 =$
$43 \times (-42) =$	$(-25) \times (-40) =$	$(-25) \times 50 =$
$(-48) \times 0 =$	$(-29) \times 42 =$	$39 \times (-29) =$
$38 \times 8 =$	$(-36) \times 1 =$	$(-41) \times (-5) =$
$(-9) \times 47 =$	$47 \times (-38) =$	$33 \times (-4) =$
$40 \times 8 =$	$13 \times (-6) =$	$(-11) \times 10 =$
$(-6) \times 46 =$	$(-40) \times 50 =$	$11 \times (-2) =$
$31 \times (-47) =$	$(-24) \times 9 =$	$24 \times (-1) =$

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (B)

Calculez chaque produit.

$46 \times (-2) = -92$	$(-1) \times (-29) = 29$	$29 \times (-21) = -609$
$(-19) \times (-40) = 760$	$(-38) \times 37 = -1406$	$(-15) \times 15 = -225$
$(-3) \times (-5) = 15$	$39 \times 30 = 1170$	$45 \times 10 = 450$
$(-20) \times (-49) = 980$	$(-15) \times (-35) = 525$	$0 \times (-29) = 0$
$25 \times 14 = 350$	$45 \times 18 = 810$	$25 \times 22 = 550$
$(-25) \times (-43) = 1075$	$(-2) \times (-27) = 54$	$(-7) \times 29 = -203$
$(-32) \times (-15) = 480$	$(-32) \times 7 = -224$	$(-1) \times (-31) = 31$
$(-11) \times 44 = -484$	$(-20) \times 23 = -460$	$(-22) \times (-31) = 682$
$16 \times (-27) = -432$	$(-50) \times (-24) = 1200$	$10 \times 12 = 120$
$21 \times 33 = 693$	$(-13) \times 12 = -156$	$(-13) \times 22 = -286$
$(-43) \times (-28) = 1204$	$9 \times 41 = 369$	$(-18) \times (-39) = 702$
$(-47) \times 24 = -1128$	$45 \times (-39) = -1755$	$(-34) \times (-2) = 68$
$30 \times 2 = 60$	$(-30) \times (-10) = 300$	$(-7) \times (-12) = 84$
$(-24) \times (-2) = 48$	$37 \times (-37) = -1369$	$(-1) \times 6 = -6$
$47 \times (-24) = -1128$	$19 \times 37 = 703$	$(-41) \times 30 = -1230$
$31 \times (-39) = -1209$	$36 \times (-31) = -1116$	$43 \times (-4) = -172$
$25 \times (-6) = -150$	$(-29) \times (-23) = 667$	$(-6) \times 42 = -252$
$5 \times (-30) = -150$	$(-38) \times (-6) = 228$	$(-16) \times 8 = -128$
$43 \times (-42) = -1806$	$(-25) \times (-40) = 1000$	$(-25) \times 50 = -1250$
$(-48) \times 0 = 0$	$(-29) \times 42 = -1218$	$39 \times (-29) = -1131$
$38 \times 8 = 304$	$(-36) \times 1 = -36$	$(-41) \times (-5) = 205$
$(-9) \times 47 = -423$	$47 \times (-38) = -1786$	$33 \times (-4) = -132$
$40 \times 8 = 320$	$13 \times (-6) = -78$	$(-11) \times 10 = -110$
$(-6) \times 46 = -276$	$(-40) \times 50 = -2000$	$11 \times (-2) = -22$
$31 \times (-47) = -1457$	$(-24) \times 9 = -216$	$24 \times (-1) = -24$

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.

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

Multiplication de Nombres Entiers (D)

Calculez chaque produit.

$$(-34) \times (-20) =$$

$$32 \times (-9) =$$

$$16 \times 29 =$$

$$(-34) \times (-32) =$$

$$25 \times (-20) =$$

$$(-20) \times 34 =$$

$$(-20) \times 1 =$$

$$31 \times (-27) =$$

$$(-7) \times (-31) =$$

$$35 \times 1 =$$

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

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

$$(-1) \times 24 =$$

$$24 \times (-44) =$$

$$(-33) \times 9 =$$

$$(-44) \times 24 =$$

$$0 \times 32 =$$

$$(-22) \times 31 =$$

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

$$30 \times 36 =$$

$$(-15) \times 46 =$$

$$22 \times 1 =$$

$$23 \times (-35) =$$

$$(-46) \times 21 =$$

$$(-28) \times 29 =$$

$$0 \times 26 =$$

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

$$45 \times 36 =$$

$$23 \times (-28) =$$

$$48 \times 5 =$$

$$22 \times (-20) =$$

$$(-40) \times 24 =$$

$$10 \times 31 =$$

$$40 \times 35 =$$

$$(-20) \times (-39) =$$

$$20 \times (-42) =$$

$$(-37) \times (-41) =$$

$$45 \times 13 =$$

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

$$33 \times (-37) =$$

$$(-24) \times (-25) =$$

$$(-12) \times (-49) =$$

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

$$(-32) \times (-26) =$$

$$35 \times (-14) =$$

$$29 \times (-40) =$$

$$(-34) \times (-33) =$$

$$29 \times (-33) =$$

$$20 \times 26 =$$

$$(-22) \times (-25) =$$

$$(-37) \times (-44) =$$

$$34 \times (-29) =$$

$$(-12) \times 33 =$$

$$36 \times (-19) =$$

$$20 \times (-25) =$$

$$3 \times 9 =$$

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

$$29 \times 22 =$$

$$(-29) \times 3 =$$

$$42 \times (-27) =$$

$$31 \times (-43) =$$

$$19 \times 22 =$$

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

$$(-19) \times 37 =$$

$$17 \times 18 =$$

$$5 \times 20 =$$

$$(-20) \times (-14) =$$

$$22 \times 6 =$$

$$(-2) \times 5 =$$

$$(-11) \times (-31) =$$

$$(-33) \times (-14) =$$

$$(-31) \times 34 =$$

$$(-13) \times (-41) =$$

$$25 \times (-44) =$$

$$44 \times (-21) =$$

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (D)

Calculez chaque produit.

$$(-34) \times (-20) = 680$$

$$32 \times (-9) = -288$$

$$16 \times 29 = 464$$

$$(-34) \times (-32) = 1088$$

$$25 \times (-20) = -500$$

$$(-20) \times 34 = -680$$

$$(-20) \times 1 = -20$$

$$31 \times (-27) = -837$$

$$(-7) \times (-31) = 217$$

$$35 \times 1 = 35$$

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

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

$$(-1) \times 24 = -24$$

$$24 \times (-44) = -1056$$

$$(-33) \times 9 = -297$$

$$(-44) \times 24 = -1056$$

$$0 \times 32 = 0$$

$$(-22) \times 31 = -682$$

$$(-12) \times (-48) = 576$$

$$30 \times 36 = 1080$$

$$(-15) \times 46 = -690$$

$$22 \times 1 = 22$$

$$23 \times (-35) = -805$$

$$(-46) \times 21 = -966$$

$$(-28) \times 29 = -812$$

$$0 \times 26 = 0$$

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

$$45 \times 36 = 1620$$

$$23 \times (-28) = -644$$

$$48 \times 5 = 240$$

$$22 \times (-20) = -440$$

$$(-40) \times 24 = -960$$

$$10 \times 31 = 310$$

$$40 \times 35 = 1400$$

$$(-20) \times (-39) = 780$$

$$20 \times (-42) = -840$$

$$(-37) \times (-41) = 1517$$

$$45 \times 13 = 585$$

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

$$33 \times (-37) = -1221$$

$$(-24) \times (-25) = 600$$

$$(-12) \times (-49) = 588$$

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

$$(-32) \times (-26) = 832$$

$$35 \times (-14) = -490$$

$$29 \times (-40) = -1160$$

$$(-34) \times (-33) = 1122$$

$$29 \times (-33) = -957$$

$$20 \times 26 = 520$$

$$(-22) \times (-25) = 550$$

$$(-37) \times (-44) = 1628$$

$$34 \times (-29) = -986$$

$$(-12) \times 33 = -396$$

$$36 \times (-19) = -684$$

$$20 \times (-25) = -500$$

$$3 \times 9 = 27$$

$$(-16) \times 8 = -128$$

$$29 \times 22 = 638$$

$$(-29) \times 3 = -87$$

$$42 \times (-27) = -1134$$

$$31 \times (-43) = -1333$$

$$19 \times 22 = 418$$

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

$$(-19) \times 37 = -703$$

$$17 \times 18 = 306$$

$$5 \times 20 = 100$$

$$(-20) \times (-14) = 280$$

$$22 \times 6 = 132$$

$$(-2) \times 5 = -10$$

$$(-11) \times (-31) = 341$$

$$(-33) \times (-14) = 462$$

$$(-31) \times 34 = -1054$$

$$(-13) \times (-41) = 533$$

$$25 \times (-44) = -1100$$

$$44 \times (-21) = -924$$

Multiplication de Nombres Entiers (E)

Calculez chaque produit.

$49 \times (-4) =$	$7 \times (-19) =$	$(-49) \times 7 =$
$41 \times 24 =$	$35 \times 42 =$	$37 \times (-27) =$
$46 \times 5 =$	$(-42) \times (-37) =$	$(-37) \times (-5) =$
$(-21) \times (-16) =$	$(-15) \times (-30) =$	$(-32) \times 18 =$
$(-19) \times 3 =$	$31 \times (-40) =$	$(-23) \times (-9) =$
$3 \times (-27) =$	$(-4) \times 39 =$	$41 \times (-17) =$
$(-22) \times 14 =$	$7 \times (-48) =$	$39 \times (-39) =$
$(-32) \times (-35) =$	$(-44) \times (-8) =$	$34 \times (-44) =$
$27 \times (-41) =$	$(-36) \times 7 =$	$48 \times 22 =$
$(-13) \times 11 =$	$(-10) \times 21 =$	$(-37) \times 24 =$
$(-7) \times 50 =$	$(-25) \times (-41) =$	$(-34) \times 45 =$
$(-10) \times (-40) =$	$23 \times (-7) =$	$(-24) \times 33 =$
$(-1) \times (-28) =$	$22 \times 33 =$	$31 \times 1 =$
$(-12) \times 41 =$	$26 \times 41 =$	$(-34) \times (-26) =$
$46 \times 21 =$	$21 \times (-33) =$	$12 \times (-24) =$
$8 \times (-8) =$	$(-6) \times 44 =$	$(-34) \times 46 =$
$46 \times (-42) =$	$(-30) \times 13 =$	$17 \times 22 =$
$2 \times 2 =$	$(-8) \times 32 =$	$37 \times (-21) =$
$(-36) \times 33 =$	$41 \times 25 =$	$23 \times 37 =$
$(-42) \times 21 =$	$20 \times (-5) =$	$(-20) \times 13 =$
$32 \times 39 =$	$(-17) \times 26 =$	$(-43) \times (-37) =$
$(-20) \times 13 =$	$7 \times (-4) =$	$(-13) \times (-8) =$
$(-50) \times (-33) =$	$8 \times (-1) =$	$32 \times (-29) =$
$(-23) \times 48 =$	$(-28) \times 36 =$	$30 \times 47 =$
$(-14) \times 46 =$	$(-45) \times 49 =$	$19 \times (-49) =$

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (E)

Calculez chaque produit.

$$49 \times (-4) = -196$$

$$41 \times 24 = 984$$

$$46 \times 5 = 230$$

$$(-21) \times (-16) = 336$$

$$(-19) \times 3 = -57$$

$$3 \times (-27) = -81$$

$$(-22) \times 14 = -308$$

$$(-32) \times (-35) = 1120$$

$$27 \times (-41) = -1107$$

$$(-13) \times 11 = -143$$

$$(-7) \times 50 = -350$$

$$(-10) \times (-40) = 400$$

$$(-1) \times (-28) = 28$$

$$(-12) \times 41 = -492$$

$$46 \times 21 = 966$$

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

$$46 \times (-42) = -1932$$

$$2 \times 2 = 4$$

$$(-36) \times 33 = -1188$$

$$(-42) \times 21 = -882$$

$$32 \times 39 = 1248$$

$$(-20) \times 13 = -260$$

$$(-50) \times (-33) = 1650$$

$$(-23) \times 48 = -1104$$

$$(-14) \times 46 = -644$$

$$7 \times (-19) = -133$$

$$35 \times 42 = 1470$$

$$(-42) \times (-37) = 1554$$

$$(-15) \times (-30) = 450$$

$$31 \times (-40) = -1240$$

$$(-4) \times 39 = -156$$

$$7 \times (-48) = -336$$

$$(-44) \times (-8) = 352$$

$$(-36) \times 7 = -252$$

$$(-10) \times 21 = -210$$

$$(-25) \times (-41) = 1025$$

$$23 \times (-7) = -161$$

$$22 \times 33 = 726$$

$$26 \times 41 = 1066$$

$$21 \times (-33) = -693$$

$$(-6) \times 44 = -264$$

$$(-30) \times 13 = -390$$

$$(-8) \times 32 = -256$$

$$41 \times 25 = 1025$$

$$20 \times (-5) = -100$$

$$(-17) \times 26 = -442$$

$$7 \times (-4) = -28$$

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

$$(-28) \times 36 = -1008$$

$$(-45) \times 49 = -2205$$

$$(-49) \times 7 = -343$$

$$37 \times (-27) = -999$$

$$(-37) \times (-5) = 185$$

$$(-32) \times 18 = -576$$

$$(-23) \times (-9) = 207$$

$$41 \times (-17) = -697$$

$$39 \times (-39) = -1521$$

$$34 \times (-44) = -1496$$

$$48 \times 22 = 1056$$

$$(-37) \times 24 = -888$$

$$(-34) \times 45 = -1530$$

$$(-24) \times 33 = -792$$

$$31 \times 1 = 31$$

$$(-34) \times (-26) = 884$$

$$12 \times (-24) = -288$$

$$(-34) \times 46 = -1564$$

$$17 \times 22 = 374$$

$$37 \times (-21) = -777$$

$$23 \times 37 = 851$$

$$(-20) \times 13 = -260$$

$$(-43) \times (-37) = 1591$$

$$(-13) \times (-8) = 104$$

$$32 \times (-29) = -928$$

$$30 \times 47 = 1410$$

$$19 \times (-49) = -931$$

Multiplication de Nombres Entiers (F)

Calculez chaque produit.

$26 \times (-19) =$	$(-39) \times 13 =$	$(-2) \times (-18) =$
$(-32) \times (-34) =$	$3 \times (-9) =$	$(-9) \times (-13) =$
$(-30) \times (-22) =$	$(-31) \times 48 =$	$31 \times (-34) =$
$50 \times (-27) =$	$(-44) \times 5 =$	$(-27) \times 15 =$
$(-32) \times (-12) =$	$(-16) \times (-29) =$	$42 \times 29 =$
$33 \times (-12) =$	$(-40) \times 45 =$	$(-12) \times 30 =$
$(-4) \times 22 =$	$(-19) \times 47 =$	$11 \times (-26) =$
$37 \times 9 =$	$(-44) \times 40 =$	$(-2) \times 7 =$
$(-48) \times (-9) =$	$(-31) \times 24 =$	$43 \times 12 =$
$(-5) \times (-8) =$	$30 \times (-18) =$	$41 \times 13 =$
$9 \times 2 =$	$(-11) \times (-41) =$	$(-49) \times (-17) =$
$42 \times (-6) =$	$(-18) \times 12 =$	$43 \times 48 =$
$(-37) \times (-6) =$	$10 \times 46 =$	$(-41) \times (-19) =$
$32 \times (-4) =$	$(-14) \times 33 =$	$1 \times 27 =$
$40 \times 42 =$	$16 \times 47 =$	$12 \times (-30) =$
$46 \times (-39) =$	$7 \times (-17) =$	$(-44) \times (-20) =$
$6 \times 23 =$	$29 \times 2 =$	$25 \times 14 =$
$19 \times 39 =$	$41 \times 15 =$	$48 \times 4 =$
$(-43) \times 5 =$	$24 \times 26 =$	$26 \times 16 =$
$(-42) \times 33 =$	$19 \times 41 =$	$23 \times (-15) =$
$13 \times 13 =$	$(-30) \times (-5) =$	$7 \times (-24) =$
$(-30) \times (-4) =$	$40 \times 37 =$	$(-21) \times (-44) =$
$(-50) \times 25 =$	$32 \times (-22) =$	$43 \times (-35) =$
$(-42) \times 8 =$	$6 \times (-29) =$	$32 \times 31 =$
$47 \times (-5) =$	$17 \times 28 =$	$40 \times (-26) =$

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (F)

Calculez chaque produit.

$$26 \times (-19) = -494$$

$$(-32) \times (-34) = 1088$$

$$(-30) \times (-22) = 660$$

$$50 \times (-27) = -1350$$

$$(-32) \times (-12) = 384$$

$$33 \times (-12) = -396$$

$$(-4) \times 22 = -88$$

$$37 \times 9 = 333$$

$$(-48) \times (-9) = 432$$

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

$$9 \times 2 = 18$$

$$42 \times (-6) = -252$$

$$(-37) \times (-6) = 222$$

$$32 \times (-4) = -128$$

$$40 \times 42 = 1680$$

$$46 \times (-39) = -1794$$

$$6 \times 23 = 138$$

$$19 \times 39 = 741$$

$$(-43) \times 5 = -215$$

$$(-42) \times 33 = -1386$$

$$13 \times 13 = 169$$

$$(-30) \times (-4) = 120$$

$$(-50) \times 25 = -1250$$

$$(-42) \times 8 = -336$$

$$47 \times (-5) = -235$$

$$(-39) \times 13 = -507$$

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

$$(-31) \times 48 = -1488$$

$$(-44) \times 5 = -220$$

$$(-16) \times (-29) = 464$$

$$(-40) \times 45 = -1800$$

$$(-19) \times 47 = -893$$

$$(-44) \times 40 = -1760$$

$$(-31) \times 24 = -744$$

$$30 \times (-18) = -540$$

$$(-11) \times (-41) = 451$$

$$(-18) \times 12 = -216$$

$$10 \times 46 = 460$$

$$(-14) \times 33 = -462$$

$$16 \times 47 = 752$$

$$7 \times (-17) = -119$$

$$29 \times 2 = 58$$

$$41 \times 15 = 615$$

$$24 \times 26 = 624$$

$$19 \times 41 = 779$$

$$(-30) \times (-5) = 150$$

$$40 \times 37 = 1480$$

$$32 \times (-22) = -704$$

$$6 \times (-29) = -174$$

$$17 \times 28 = 476$$

$$(-2) \times (-18) = 36$$

$$(-9) \times (-13) = 117$$

$$31 \times (-34) = -1054$$

$$(-27) \times 15 = -405$$

$$42 \times 29 = 1218$$

$$(-12) \times 30 = -360$$

$$11 \times (-26) = -286$$

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

$$43 \times 12 = 516$$

$$41 \times 13 = 533$$

$$(-49) \times (-17) = 833$$

$$43 \times 48 = 2064$$

$$(-41) \times (-19) = 779$$

$$1 \times 27 = 27$$

$$12 \times (-30) = -360$$

$$(-44) \times (-20) = 880$$

$$25 \times 14 = 350$$

$$48 \times 4 = 192$$

$$26 \times 16 = 416$$

$$23 \times (-15) = -345$$

$$7 \times (-24) = -168$$

$$(-21) \times (-44) = 924$$

$$43 \times (-35) = -1505$$

$$32 \times 31 = 992$$

$$40 \times (-26) = -1040$$

Multiplication de Nombres Entiers (G)

Calculez chaque produit.

$$(-21) \times (-17) =$$

$$16 \times (-36) =$$

$$(-48) \times (-30) =$$

$$15 \times (-33) =$$

$$23 \times (-31) =$$

$$(-37) \times 8 =$$

$$(-14) \times 45 =$$

$$18 \times 23 =$$

$$28 \times (-26) =$$

$$(-47) \times (-1) =$$

$$(-3) \times 37 =$$

$$35 \times (-23) =$$

$$(-18) \times 4 =$$

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

$$(-12) \times 45 =$$

$$21 \times 16 =$$

$$26 \times (-27) =$$

$$(-22) \times 24 =$$

$$(-23) \times 44 =$$

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

$$(-14) \times 47 =$$

$$10 \times (-49) =$$

$$50 \times 4 =$$

$$(-39) \times 9 =$$

$$44 \times 12 =$$

$$14 \times (-36) =$$

$$(-44) \times 48 =$$

$$35 \times 12 =$$

$$21 \times (-2) =$$

$$(-41) \times 45 =$$

$$28 \times (-21) =$$

$$49 \times 2 =$$

$$(-17) \times (-21) =$$

$$(-26) \times (-25) =$$

$$(-36) \times 38 =$$

$$14 \times 50 =$$

$$13 \times (-10) =$$

$$37 \times (-41) =$$

$$(-23) \times 31 =$$

$$2 \times (-20) =$$

$$(-41) \times (-32) =$$

$$(-22) \times (-29) =$$

$$(-18) \times (-50) =$$

$$31 \times 31 =$$

$$48 \times 2 =$$

$$10 \times (-11) =$$

$$(-14) \times 42 =$$

$$(-49) \times (-46) =$$

$$(-41) \times 40 =$$

$$(-2) \times (-42) =$$

$$13 \times 19 =$$

$$(-17) \times (-30) =$$

$$(-9) \times 38 =$$

$$(-41) \times (-32) =$$

$$(-10) \times 36 =$$

$$23 \times (-21) =$$

$$(-47) \times 37 =$$

$$(-40) \times (-37) =$$

$$42 \times 20 =$$

$$11 \times (-39) =$$

$$(-11) \times 4 =$$

$$(-24) \times (-21) =$$

$$13 \times 30 =$$

$$(-44) \times (-38) =$$

$$5 \times 2 =$$

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

$$16 \times 10 =$$

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

$$25 \times (-9) =$$

$$(-7) \times (-13) =$$

$$(-25) \times 46 =$$

$$46 \times (-10) =$$

$$47 \times (-46) =$$

$$26 \times 35 =$$

$$34 \times 16 =$$

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (G)

Calculez chaque produit.

$$(-21) \times (-17) = 357$$

$$16 \times (-36) = -576$$

$$(-48) \times (-30) = 1440$$

$$15 \times (-33) = -495$$

$$23 \times (-31) = -713$$

$$(-37) \times 8 = -296$$

$$(-14) \times 45 = -630$$

$$18 \times 23 = 414$$

$$28 \times (-26) = -728$$

$$(-47) \times (-1) = 47$$

$$(-3) \times 37 = -111$$

$$35 \times (-23) = -805$$

$$(-18) \times 4 = -72$$

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

$$(-12) \times 45 = -540$$

$$21 \times 16 = 336$$

$$26 \times (-27) = -702$$

$$(-22) \times 24 = -528$$

$$(-23) \times 44 = -1012$$

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

$$(-14) \times 47 = -658$$

$$10 \times (-49) = -490$$

$$50 \times 4 = 200$$

$$(-39) \times 9 = -351$$

$$44 \times 12 = 528$$

$$14 \times (-36) = -504$$

$$(-44) \times 48 = -2112$$

$$35 \times 12 = 420$$

$$21 \times (-2) = -42$$

$$(-41) \times 45 = -1845$$

$$28 \times (-21) = -588$$

$$49 \times 2 = 98$$

$$(-17) \times (-21) = 357$$

$$(-26) \times (-25) = 650$$

$$(-36) \times 38 = -1368$$

$$14 \times 50 = 700$$

$$13 \times (-10) = -130$$

$$37 \times (-41) = -1517$$

$$(-23) \times 31 = -713$$

$$2 \times (-20) = -40$$

$$(-41) \times (-32) = 1312$$

$$(-22) \times (-29) = 638$$

$$(-18) \times (-50) = 900$$

$$31 \times 31 = 961$$

$$48 \times 2 = 96$$

$$10 \times (-11) = -110$$

$$(-14) \times 42 = -588$$

$$(-49) \times (-46) = 2254$$

$$(-41) \times 40 = -1640$$

$$(-2) \times (-42) = 84$$

$$13 \times 19 = 247$$

$$(-17) \times (-30) = 510$$

$$(-9) \times 38 = -342$$

$$(-41) \times (-32) = 1312$$

$$(-10) \times 36 = -360$$

$$23 \times (-21) = -483$$

$$(-47) \times 37 = -1739$$

$$(-40) \times (-37) = 1480$$

$$42 \times 20 = 840$$

$$11 \times (-39) = -429$$

$$(-11) \times 4 = -44$$

$$(-24) \times (-21) = 504$$

$$13 \times 30 = 390$$

$$(-44) \times (-38) = 1672$$

$$5 \times 2 = 10$$

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

$$16 \times 10 = 160$$

$$3 \times (-18) = -54$$

$$25 \times (-9) = -225$$

$$(-7) \times (-13) = 91$$

$$(-25) \times 46 = -1150$$

$$46 \times (-10) = -460$$

$$47 \times (-46) = -2162$$

$$26 \times 35 = 910$$

$$34 \times 16 = 544$$

Multiplication de Nombres Entiers (H)

Calculez chaque produit.

$10 \times (-40) =$	$(-20) \times 11 =$	$(-47) \times 20 =$
$48 \times 15 =$	$48 \times 32 =$	$21 \times 9 =$
$23 \times 20 =$	$(-38) \times (-31) =$	$(-29) \times 6 =$
$(-26) \times 13 =$	$29 \times 28 =$	$28 \times (-40) =$
$37 \times 22 =$	$34 \times (-50) =$	$5 \times 49 =$
$24 \times (-26) =$	$(-47) \times (-46) =$	$(-48) \times 25 =$
$(-7) \times (-38) =$	$(-10) \times 47 =$	$(-13) \times (-17) =$
$34 \times (-2) =$	$4 \times 47 =$	$(-18) \times 38 =$
$23 \times (-44) =$	$46 \times (-6) =$	$3 \times (-29) =$
$(-21) \times 20 =$	$(-16) \times 35 =$	$(-11) \times (-18) =$
$8 \times (-17) =$	$(-7) \times (-9) =$	$(-41) \times 43 =$
$30 \times (-16) =$	$(-15) \times 40 =$	$(-32) \times (-8) =$
$(-19) \times 38 =$	$(-19) \times (-4) =$	$37 \times (-24) =$
$19 \times 43 =$	$24 \times 17 =$	$40 \times (-45) =$
$(-23) \times (-31) =$	$(-15) \times (-26) =$	$(-29) \times (-31) =$
$20 \times (-28) =$	$(-18) \times 46 =$	$1 \times (-12) =$
$(-3) \times (-14) =$	$(-38) \times (-15) =$	$(-7) \times (-36) =$
$45 \times 30 =$	$43 \times (-25) =$	$0 \times (-4) =$
$19 \times 29 =$	$(-22) \times (-23) =$	$2 \times (-47) =$
$46 \times (-43) =$	$(-26) \times (-31) =$	$(-47) \times (-39) =$
$36 \times (-33) =$	$3 \times 18 =$	$25 \times (-45) =$
$(-46) \times (-31) =$	$(-33) \times (-25) =$	$1 \times 2 =$
$36 \times (-9) =$	$(-1) \times 27 =$	$(-21) \times 18 =$
$(-41) \times (-25) =$	$18 \times 47 =$	$17 \times 4 =$
$(-8) \times (-48) =$	$(-21) \times 43 =$	$(-4) \times 0 =$

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (H)

Calculez chaque produit.

$10 \times (-40) = -400$

$48 \times 15 = 720$

$23 \times 20 = 460$

$(-26) \times 13 = -338$

$37 \times 22 = 814$

$24 \times (-26) = -624$

$(-7) \times (-38) = 266$

$34 \times (-2) = -68$

$23 \times (-44) = -1012$

$(-21) \times 20 = -420$

$8 \times (-17) = -136$

$30 \times (-16) = -480$

$(-19) \times 38 = -722$

$19 \times 43 = 817$

$(-23) \times (-31) = 713$

$20 \times (-28) = -560$

$(-3) \times (-14) = 42$

$45 \times 30 = 1350$

$19 \times 29 = 551$

$46 \times (-43) = -1978$

$36 \times (-33) = -1188$

$(-46) \times (-31) = 1426$

$36 \times (-9) = -324$

$(-41) \times (-25) = 1025$

$(-8) \times (-48) = 384$

$(-20) \times 11 = -220$

$48 \times 32 = 1536$

$(-38) \times (-31) = 1178$

$29 \times 28 = 812$

$34 \times (-50) = -1700$

$(-47) \times (-46) = 2162$

$(-10) \times 47 = -470$

$4 \times 47 = 188$

$46 \times (-6) = -276$

$(-16) \times 35 = -560$

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

$(-15) \times 40 = -600$

$(-19) \times (-4) = 76$

$24 \times 17 = 408$

$(-15) \times (-26) = 390$

$(-18) \times 46 = -828$

$(-38) \times (-15) = 570$

$43 \times (-25) = -1075$

$(-22) \times (-23) = 506$

$(-26) \times (-31) = 806$

$3 \times 18 = 54$

$(-33) \times (-25) = 825$

$(-1) \times 27 = -27$

$18 \times 47 = 846$

$(-21) \times 43 = -903$

$(-47) \times 20 = -940$

$21 \times 9 = 189$

$(-29) \times 6 = -174$

$28 \times (-40) = -1120$

$5 \times 49 = 245$

$(-48) \times 25 = -1200$

$(-13) \times (-17) = 221$

$(-18) \times 38 = -684$

$3 \times (-29) = -87$

$(-11) \times (-18) = 198$

$(-41) \times 43 = -1763$

$(-32) \times (-8) = 256$

$37 \times (-24) = -888$

$40 \times (-45) = -1800$

$(-29) \times (-31) = 899$

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

$(-7) \times (-36) = 252$

$0 \times (-4) = 0$

$2 \times (-47) = -94$

$(-47) \times (-39) = 1833$

$25 \times (-45) = -1125$

$1 \times 2 = 2$

$(-21) \times 18 = -378$

$17 \times 4 = 68$

$(-4) \times 0 = 0$

Multiplication de Nombres Entiers (I)

Calculez chaque produit.

$(-11) \times 17 =$	$17 \times (-22) =$	$(-13) \times 0 =$
$11 \times (-44) =$	$(-22) \times 33 =$	$(-9) \times (-37) =$
$(-16) \times (-15) =$	$23 \times (-12) =$	$14 \times (-15) =$
$(-32) \times (-3) =$	$30 \times 23 =$	$(-1) \times (-38) =$
$18 \times (-15) =$	$39 \times (-45) =$	$(-50) \times 43 =$
$15 \times 8 =$	$47 \times 3 =$	$2 \times 33 =$
$(-23) \times 12 =$	$36 \times 47 =$	$(-9) \times (-17) =$
$8 \times (-19) =$	$(-49) \times 24 =$	$(-29) \times 12 =$
$3 \times (-4) =$	$49 \times (-20) =$	$30 \times (-43) =$
$(-38) \times (-38) =$	$42 \times (-24) =$	$(-23) \times 50 =$
$24 \times (-15) =$	$13 \times (-32) =$	$(-49) \times (-1) =$
$(-13) \times (-48) =$	$(-17) \times 27 =$	$(-40) \times 35 =$
$(-45) \times (-7) =$	$(-6) \times (-14) =$	$3 \times 16 =$
$31 \times 8 =$	$(-45) \times 20 =$	$50 \times 23 =$
$25 \times (-25) =$	$15 \times 21 =$	$(-3) \times (-45) =$
$(-40) \times 7 =$	$10 \times 17 =$	$(-26) \times 7 =$
$4 \times 1 =$	$(-9) \times 20 =$	$39 \times (-48) =$
$10 \times (-26) =$	$(-19) \times 3 =$	$15 \times 19 =$
$36 \times (-39) =$	$(-25) \times 39 =$	$28 \times 37 =$
$6 \times (-24) =$	$25 \times 9 =$	$23 \times 44 =$
$(-4) \times (-28) =$	$32 \times 46 =$	$(-37) \times 12 =$
$27 \times 25 =$	$30 \times (-16) =$	$46 \times 0 =$
$(-48) \times 13 =$	$(-11) \times (-49) =$	$(-41) \times 20 =$
$(-47) \times (-12) =$	$23 \times 32 =$	$(-44) \times (-9) =$
$(-2) \times 26 =$	$44 \times 50 =$	$(-8) \times (-50) =$

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (I)

Calculez chaque produit.

$$(-11) \times 17 = -187$$

$$11 \times (-44) = -484$$

$$(-16) \times (-15) = 240$$

$$(-32) \times (-3) = 96$$

$$18 \times (-15) = -270$$

$$15 \times 8 = 120$$

$$(-23) \times 12 = -276$$

$$8 \times (-19) = -152$$

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

$$(-38) \times (-38) = 1444$$

$$24 \times (-15) = -360$$

$$(-13) \times (-48) = 624$$

$$(-45) \times (-7) = 315$$

$$31 \times 8 = 248$$

$$25 \times (-25) = -625$$

$$(-40) \times 7 = -280$$

$$4 \times 1 = 4$$

$$10 \times (-26) = -260$$

$$36 \times (-39) = -1404$$

$$6 \times (-24) = -144$$

$$(-4) \times (-28) = 112$$

$$27 \times 25 = 675$$

$$(-48) \times 13 = -624$$

$$(-47) \times (-12) = 564$$

$$(-2) \times 26 = -52$$

$$17 \times (-22) = -374$$

$$(-22) \times 33 = -726$$

$$23 \times (-12) = -276$$

$$30 \times 23 = 690$$

$$39 \times (-45) = -1755$$

$$47 \times 3 = 141$$

$$36 \times 47 = 1692$$

$$(-49) \times 24 = -1176$$

$$49 \times (-20) = -980$$

$$42 \times (-24) = -1008$$

$$13 \times (-32) = -416$$

$$(-17) \times 27 = -459$$

$$(-6) \times (-14) = 84$$

$$(-45) \times 20 = -900$$

$$15 \times 21 = 315$$

$$10 \times 17 = 170$$

$$(-9) \times 20 = -180$$

$$(-19) \times 3 = -57$$

$$(-25) \times 39 = -975$$

$$25 \times 9 = 225$$

$$32 \times 46 = 1472$$

$$30 \times (-16) = -480$$

$$(-11) \times (-49) = 539$$

$$23 \times 32 = 736$$

$$44 \times 50 = 2200$$

$$(-13) \times 0 = 0$$

$$(-9) \times (-37) = 333$$

$$14 \times (-15) = -210$$

$$(-1) \times (-38) = 38$$

$$(-50) \times 43 = -2150$$

$$2 \times 33 = 66$$

$$(-9) \times (-17) = 153$$

$$(-29) \times 12 = -348$$

$$30 \times (-43) = -1290$$

$$(-23) \times 50 = -1150$$

$$(-49) \times (-1) = 49$$

$$(-40) \times 35 = -1400$$

$$3 \times 16 = 48$$

$$50 \times 23 = 1150$$

$$(-3) \times (-45) = 135$$

$$(-26) \times 7 = -182$$

$$39 \times (-48) = -1872$$

$$15 \times 19 = 285$$

$$28 \times 37 = 1036$$

$$23 \times 44 = 1012$$

$$(-37) \times 12 = -444$$

$$46 \times 0 = 0$$

$$(-41) \times 20 = -820$$

$$(-44) \times (-9) = 396$$

$$(-8) \times (-50) = 400$$

Multiplication de Nombres Entiers (J)

Calculez chaque produit.

$$(-48) \times (-26) =$$

$$(-15) \times (-8) =$$

$$29 \times 30 =$$

$$(-8) \times 27 =$$

$$(-41) \times (-43) =$$

$$(-39) \times 38 =$$

$$(-33) \times 39 =$$

$$23 \times 42 =$$

$$37 \times 42 =$$

$$(-30) \times 25 =$$

$$(-36) \times 27 =$$

$$22 \times (-8) =$$

$$24 \times 5 =$$

$$34 \times 0 =$$

$$49 \times (-20) =$$

$$(-42) \times (-3) =$$

$$(-31) \times 5 =$$

$$(-38) \times 21 =$$

$$(-44) \times 6 =$$

$$11 \times (-26) =$$

$$(-47) \times (-41) =$$

$$19 \times 14 =$$

$$14 \times (-42) =$$

$$(-44) \times (-20) =$$

$$(-22) \times (-39) =$$

$$(-20) \times (-15) =$$

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

$$(-46) \times (-37) =$$

$$29 \times 25 =$$

$$(-9) \times 31 =$$

$$22 \times (-8) =$$

$$(-26) \times 3 =$$

$$(-9) \times (-18) =$$

$$(-31) \times 38 =$$

$$(-17) \times (-47) =$$

$$14 \times (-44) =$$

$$7 \times 16 =$$

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

$$26 \times (-33) =$$

$$(-31) \times (-18) =$$

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

$$(-32) \times 38 =$$

$$4 \times (-45) =$$

$$40 \times (-2) =$$

$$(-17) \times 13 =$$

$$37 \times 33 =$$

$$30 \times 39 =$$

$$(-15) \times 24 =$$

$$23 \times 46 =$$

$$19 \times (-8) =$$

$$(-22) \times (-38) =$$

$$37 \times 11 =$$

$$38 \times (-26) =$$

$$48 \times (-18) =$$

$$32 \times (-39) =$$

$$(-13) \times 6 =$$

$$(-8) \times 42 =$$

$$23 \times 2 =$$

$$(-20) \times 9 =$$

$$22 \times 5 =$$

$$(-3) \times 46 =$$

$$18 \times (-25) =$$

$$25 \times (-46) =$$

$$47 \times (-18) =$$

$$42 \times (-50) =$$

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

$$(-48) \times (-50) =$$

$$(-16) \times (-31) =$$

$$(-2) \times 26 =$$

$$14 \times (-42) =$$

$$48 \times (-41) =$$

$$45 \times 49 =$$

$$(-2) \times 33 =$$

$$27 \times (-23) =$$

$$(-46) \times (-12) =$$

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (J)

Calculez chaque produit.

$$(-48) \times (-26) = 1248$$

$$(-15) \times (-8) = 120$$

$$29 \times 30 = 870$$

$$(-8) \times 27 = -216$$

$$(-41) \times (-43) = 1763$$

$$(-39) \times 38 = -1482$$

$$(-33) \times 39 = -1287$$

$$23 \times 42 = 966$$

$$37 \times 42 = 1554$$

$$(-30) \times 25 = -750$$

$$(-36) \times 27 = -972$$

$$22 \times (-8) = -176$$

$$24 \times 5 = 120$$

$$34 \times 0 = 0$$

$$49 \times (-20) = -980$$

$$(-42) \times (-3) = 126$$

$$(-31) \times 5 = -155$$

$$(-38) \times 21 = -798$$

$$(-44) \times 6 = -264$$

$$11 \times (-26) = -286$$

$$(-47) \times (-41) = 1927$$

$$19 \times 14 = 266$$

$$14 \times (-42) = -588$$

$$(-44) \times (-20) = 880$$

$$(-22) \times (-39) = 858$$

$$(-20) \times (-15) = 300$$

$$5 \times (-15) = -75$$

$$(-46) \times (-37) = 1702$$

$$29 \times 25 = 725$$

$$(-9) \times 31 = -279$$

$$22 \times (-8) = -176$$

$$(-26) \times 3 = -78$$

$$(-9) \times (-18) = 162$$

$$(-31) \times 38 = -1178$$

$$(-17) \times (-47) = 799$$

$$14 \times (-44) = -616$$

$$7 \times 16 = 112$$

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

$$26 \times (-33) = -858$$

$$(-31) \times (-18) = 558$$

$$(-30) \times (-30) = 900$$

$$(-32) \times 38 = -1216$$

$$4 \times (-45) = -180$$

$$40 \times (-2) = -80$$

$$(-17) \times 13 = -221$$

$$37 \times 33 = 1221$$

$$30 \times 39 = 1170$$

$$(-15) \times 24 = -360$$

$$23 \times 46 = 1058$$

$$19 \times (-8) = -152$$

$$(-22) \times (-38) = 836$$

$$37 \times 11 = 407$$

$$38 \times (-26) = -988$$

$$48 \times (-18) = -864$$

$$32 \times (-39) = -1248$$

$$(-13) \times 6 = -78$$

$$(-8) \times 42 = -336$$

$$23 \times 2 = 46$$

$$(-20) \times 9 = -180$$

$$22 \times 5 = 110$$

$$(-3) \times 46 = -138$$

$$18 \times (-25) = -450$$

$$25 \times (-46) = -1150$$

$$47 \times (-18) = -846$$

$$42 \times (-50) = -2100$$

$$(-5) \times 35 = -175$$

$$(-48) \times (-50) = 2400$$

$$(-16) \times (-31) = 496$$

$$(-2) \times 26 = -52$$

$$14 \times (-42) = -588$$

$$48 \times (-41) = -1968$$

$$45 \times 49 = 2205$$

$$(-2) \times 33 = -66$$

$$27 \times (-23) = -621$$

$$(-46) \times (-12) = 552$$