

Multiplication de Nombres Entiers (A)

Calculez chaque produit.

$27 \times (-49) =$

$4 \times 49 =$

$0 \times (-29) =$

$(-5) \times 45 =$

$4 \times (-35) =$

$46 \times (-47) =$

$36 \times (-10) =$

$38 \times 2 =$

$49 \times 25 =$

$(-12) \times 12 =$

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

$(-31) \times 6 =$

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

$49 \times 13 =$

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

$50 \times 30 =$

$(-20) \times (-46) =$

$(-37) \times 4 =$

$(-37) \times 33 =$

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

$1 \times (-2) =$

$(-40) \times (-12) =$

$(-22) \times (-7) =$

$(-44) \times 4 =$

$(-25) \times (-17) =$

$(-6) \times 10 =$

$7 \times (-43) =$

$38 \times 22 =$

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

$(-28) \times (-2) =$

$(-9) \times 20 =$

$13 \times (-16) =$

$(-7) \times (-15) =$

$(-9) \times (-21) =$

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

$20 \times (-13) =$

$41 \times (-46) =$

$7 \times 4 =$

$46 \times (-6) =$

$(-12) \times 32 =$

$18 \times (-29) =$

$(-50) \times 1 =$

$25 \times (-1) =$

$18 \times 43 =$

$(-17) \times 5 =$

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (A)

Calculez chaque produit.

$$27 \times (-49) = -1323$$

$$4 \times 49 = 196$$

$$0 \times (-29) = 0$$

$$(-5) \times 45 = -225$$

$$4 \times (-35) = -140$$

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

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

$$38 \times 2 = 76$$

$$49 \times 25 = 1225$$

$$(-12) \times 12 = -144$$

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

$$(-31) \times 6 = -186$$

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

$$49 \times 13 = 637$$

$$(-20) \times (-20) = 400$$

$$50 \times 30 = 1500$$

$$(-20) \times (-46) = 920$$

$$(-37) \times 4 = -148$$

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

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

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

$$(-40) \times (-12) = 480$$

$$(-22) \times (-7) = 154$$

$$(-44) \times 4 = -176$$

$$(-25) \times (-17) = 425$$

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

$$7 \times (-43) = -301$$

$$38 \times 22 = 836$$

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

$$(-28) \times (-2) = 56$$

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

$$13 \times (-16) = -208$$

$$(-7) \times (-15) = 105$$

$$(-9) \times (-21) = 189$$

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

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

$$41 \times (-46) = -1886$$

$$7 \times 4 = 28$$

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

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

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

$$(-50) \times 1 = -50$$

$$25 \times (-1) = -25$$

$$18 \times 43 = 774$$

$$(-17) \times 5 = -85$$

Multiplication de Nombres Entiers (B)

Calculez chaque produit.

$12 \times 5 =$

$15 \times 39 =$

$(-42) \times (-9) =$

$(-38) \times (-46) =$

$(-47) \times 12 =$

$(-43) \times 22 =$

$7 \times (-20) =$

$(-41) \times 3 =$

$(-49) \times 10 =$

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

$13 \times (-50) =$

$(-23) \times (-36) =$

$20 \times (-34) =$

$(-37) \times (-26) =$

$46 \times (-6) =$

$(-32) \times (-25) =$

$21 \times (-48) =$

$(-13) \times (-40) =$

$(-19) \times 26 =$

$17 \times 12 =$

$(-4) \times 31 =$

$18 \times (-26) =$

$(-20) \times 43 =$

$16 \times (-20) =$

$15 \times (-31) =$

$(-42) \times (-4) =$

$15 \times 48 =$

$47 \times (-5) =$

$(-20) \times 2 =$

$34 \times (-44) =$

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

$5 \times (-4) =$

$(-42) \times 12 =$

$(-35) \times 25 =$

$23 \times (-36) =$

$(-35) \times (-17) =$

$27 \times 17 =$

$45 \times (-14) =$

$43 \times 16 =$

$(-14) \times 37 =$

$10 \times (-16) =$

$25 \times (-4) =$

$(-32) \times (-36) =$

$(-16) \times 4 =$

$15 \times (-4) =$

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (B)

Calculez chaque produit.

$12 \times 5 = 60$

$15 \times 39 = 585$

$(-42) \times (-9) = 378$

$(-38) \times (-46) = 1748$

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

$(-43) \times 22 = -946$

$7 \times (-20) = -140$

$(-41) \times 3 = -123$

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

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

$13 \times (-50) = -650$

$(-23) \times (-36) = 828$

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

$(-37) \times (-26) = 962$

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

$(-32) \times (-25) = 800$

$21 \times (-48) = -1008$

$(-13) \times (-40) = 520$

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

$17 \times 12 = 204$

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

$18 \times (-26) = -468$

$(-20) \times 43 = -860$

$16 \times (-20) = -320$

$15 \times (-31) = -465$

$(-42) \times (-4) = 168$

$15 \times 48 = 720$

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

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

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

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

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

$(-42) \times 12 = -504$

$(-35) \times 25 = -875$

$23 \times (-36) = -828$

$(-35) \times (-17) = 595$

$27 \times 17 = 459$

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

$43 \times 16 = 688$

$(-14) \times 37 = -518$

$10 \times (-16) = -160$

$25 \times (-4) = -100$

$(-32) \times (-36) = 1152$

$(-16) \times 4 = -64$

$15 \times (-4) = -60$

Multiplication de Nombres Entiers (C)

Calculez chaque produit.

$(-30) \times (-33) =$

$18 \times 3 =$

$46 \times (-21) =$

$38 \times 14 =$

$16 \times (-30) =$

$28 \times (-49) =$

$(-33) \times 21 =$

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

$38 \times 18 =$

$34 \times 13 =$

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

$4 \times (-49) =$

$6 \times (-2) =$

$(-48) \times 45 =$

$42 \times (-12) =$

$(-18) \times 30 =$

$(-49) \times 27 =$

$(-34) \times (-23) =$

$(-49) \times 44 =$

$(-36) \times 37 =$

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

$24 \times 19 =$

$35 \times (-48) =$

$37 \times (-11) =$

$(-33) \times 16 =$

$(-42) \times (-23) =$

$1 \times (-26) =$

$(-8) \times 3 =$

$(-33) \times 42 =$

$(-50) \times (-35) =$

$40 \times 20 =$

$(-34) \times 19 =$

$4 \times (-19) =$

$6 \times 42 =$

$(-9) \times 38 =$

$8 \times 41 =$

$(-20) \times 12 =$

$(-7) \times 22 =$

$(-17) \times 3 =$

$(-30) \times 48 =$

$(-3) \times 7 =$

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

$(-38) \times 1 =$

$(-21) \times (-14) =$

$23 \times (-47) =$

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (C)

Calculez chaque produit.

$$(-30) \times (-33) = 990$$

$$18 \times 3 = 54$$

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

$$38 \times 14 = 532$$

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

$$28 \times (-49) = -1372$$

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

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

$$38 \times 18 = 684$$

$$34 \times 13 = 442$$

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

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

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

$$(-48) \times 45 = -2160$$

$$42 \times (-12) = -504$$

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

$$(-49) \times 27 = -1323$$

$$(-34) \times (-23) = 782$$

$$(-49) \times 44 = -2156$$

$$(-36) \times 37 = -1332$$

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

$$24 \times 19 = 456$$

$$35 \times (-48) = -1680$$

$$37 \times (-11) = -407$$

$$(-33) \times 16 = -528$$

$$(-42) \times (-23) = 966$$

$$1 \times (-26) = -26$$

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

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

$$(-50) \times (-35) = 1750$$

$$40 \times 20 = 800$$

$$(-34) \times 19 = -646$$

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

$$6 \times 42 = 252$$

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

$$8 \times 41 = 328$$

$$(-20) \times 12 = -240$$

$$(-7) \times 22 = -154$$

$$(-17) \times 3 = -51$$

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

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

$$(-29) \times (-29) = 841$$

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

$$(-21) \times (-14) = 294$$

$$23 \times (-47) = -1081$$

Multiplication de Nombres Entiers (D)

Calculez chaque produit.

$(-36) \times (-48) =$

$15 \times (-5) =$

$43 \times (-35) =$

$(-23) \times 14 =$

$34 \times (-19) =$

$(-5) \times 9 =$

$13 \times (-24) =$

$(-18) \times 36 =$

$(-43) \times 35 =$

$21 \times (-35) =$

$(-48) \times 45 =$

$15 \times (-50) =$

$34 \times 34 =$

$6 \times (-10) =$

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

$(-25) \times 9 =$

$(-27) \times (-11) =$

$(-1) \times 29 =$

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

$38 \times (-10) =$

$(-30) \times 2 =$

$(-14) \times 17 =$

$18 \times (-33) =$

$(-14) \times (-9) =$

$(-47) \times 18 =$

$47 \times (-1) =$

$(-48) \times 35 =$

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

$12 \times 4 =$

$33 \times 12 =$

$11 \times 20 =$

$6 \times (-29) =$

$(-12) \times (-7) =$

$20 \times 42 =$

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

$42 \times 35 =$

$(-36) \times 39 =$

$16 \times (-37) =$

$3 \times 26 =$

$21 \times 45 =$

$22 \times (-7) =$

$(-44) \times (-10) =$

$50 \times 45 =$

$13 \times 7 =$

$4 \times 43 =$

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (D)

Calculez chaque produit.

$$(-36) \times (-48) = 1728$$

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

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

$$(-23) \times 14 = -322$$

$$34 \times (-19) = -646$$

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

$$13 \times (-24) = -312$$

$$(-18) \times 36 = -648$$

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

$$21 \times (-35) = -735$$

$$(-48) \times 45 = -2160$$

$$15 \times (-50) = -750$$

$$34 \times 34 = 1156$$

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

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

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

$$(-27) \times (-11) = 297$$

$$(-1) \times 29 = -29$$

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

$$38 \times (-10) = -380$$

$$(-30) \times 2 = -60$$

$$(-14) \times 17 = -238$$

$$18 \times (-33) = -594$$

$$(-14) \times (-9) = 126$$

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

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

$$(-48) \times 35 = -1680$$

$$(-21) \times (-3) = 63$$

$$12 \times 4 = 48$$

$$33 \times 12 = 396$$

$$11 \times 20 = 220$$

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

$$(-12) \times (-7) = 84$$

$$20 \times 42 = 840$$

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

$$42 \times 35 = 1470$$

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

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

$$3 \times 26 = 78$$

$$21 \times 45 = 945$$

$$22 \times (-7) = -154$$

$$(-44) \times (-10) = 440$$

$$50 \times 45 = 2250$$

$$13 \times 7 = 91$$

$$4 \times 43 = 172$$

Multiplication de Nombres Entiers (E)

Calculez chaque produit.

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

$30 \times 1 =$

$9 \times 1 =$

$16 \times 49 =$

$28 \times (-8) =$

$(-50) \times 32 =$

$17 \times (-10) =$

$(-49) \times (-28) =$

$(-23) \times 20 =$

$49 \times (-35) =$

$(-12) \times 38 =$

$40 \times (-27) =$

$(-34) \times (-36) =$

$21 \times 34 =$

$13 \times 25 =$

$36 \times 23 =$

$(-37) \times (-36) =$

$49 \times 11 =$

$(-47) \times (-13) =$

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

$(-17) \times (-39) =$

$(-46) \times 9 =$

$(-25) \times 0 =$

$(-39) \times 46 =$

$22 \times (-6) =$

$47 \times 21 =$

$(-4) \times 11 =$

$(-19) \times (-14) =$

$21 \times 28 =$

$39 \times 48 =$

$47 \times 44 =$

$32 \times (-46) =$

$(-12) \times 36 =$

$44 \times (-30) =$

$(-48) \times (-32) =$

$20 \times (-28) =$

$(-28) \times (-37) =$

$(-37) \times 31 =$

$33 \times (-34) =$

$20 \times (-19) =$

$49 \times (-6) =$

$(-28) \times (-30) =$

$(-29) \times 30 =$

$(-25) \times 9 =$

$15 \times 25 =$

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (E)

Calculez chaque produit.

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

$$30 \times 1 = 30$$

$$9 \times 1 = 9$$

$$16 \times 49 = 784$$

$$28 \times (-8) = -224$$

$$(-50) \times 32 = -1600$$

$$17 \times (-10) = -170$$

$$(-49) \times (-28) = 1372$$

$$(-23) \times 20 = -460$$

$$49 \times (-35) = -1715$$

$$(-12) \times 38 = -456$$

$$40 \times (-27) = -1080$$

$$(-34) \times (-36) = 1224$$

$$21 \times 34 = 714$$

$$13 \times 25 = 325$$

$$36 \times 23 = 828$$

$$(-37) \times (-36) = 1332$$

$$49 \times 11 = 539$$

$$(-47) \times (-13) = 611$$

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

$$(-17) \times (-39) = 663$$

$$(-46) \times 9 = -414$$

$$(-25) \times 0 = 0$$

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

$$22 \times (-6) = -132$$

$$47 \times 21 = 987$$

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

$$(-19) \times (-14) = 266$$

$$21 \times 28 = 588$$

$$39 \times 48 = 1872$$

$$47 \times 44 = 2068$$

$$32 \times (-46) = -1472$$

$$(-12) \times 36 = -432$$

$$44 \times (-30) = -1320$$

$$(-48) \times (-32) = 1536$$

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

$$(-28) \times (-37) = 1036$$

$$(-37) \times 31 = -1147$$

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

$$20 \times (-19) = -380$$

$$49 \times (-6) = -294$$

$$(-28) \times (-30) = 840$$

$$(-29) \times 30 = -870$$

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

$$15 \times 25 = 375$$

Multiplication de Nombres Entiers (F)

Calculez chaque produit.

$50 \times 29 =$

$(-5) \times (-33) =$

$36 \times 9 =$

$(-3) \times 16 =$

$47 \times 43 =$

$41 \times 32 =$

$(-29) \times (-15) =$

$(-24) \times (-34) =$

$12 \times 1 =$

$(-33) \times 0 =$

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

$1 \times 35 =$

$17 \times 39 =$

$34 \times 16 =$

$20 \times 32 =$

$(-41) \times 15 =$

$(-22) \times (-27) =$

$(-43) \times 37 =$

$43 \times 12 =$

$8 \times (-17) =$

$(-33) \times 31 =$

$(-3) \times 40 =$

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

$6 \times (-24) =$

$10 \times 22 =$

$(-4) \times (-14) =$

$(-46) \times 48 =$

$33 \times (-22) =$

$(-40) \times (-43) =$

$(-28) \times (-35) =$

$23 \times 30 =$

$22 \times (-38) =$

$(-49) \times 35 =$

$41 \times 44 =$

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

$39 \times 10 =$

$(-13) \times (-50) =$

$(-10) \times (-34) =$

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

$(-39) \times (-6) =$

$(-43) \times (-14) =$

$10 \times 38 =$

$(-29) \times (-10) =$

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

$18 \times (-23) =$

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (F)

Calculez chaque produit.

$50 \times 29 = 1450$

$(-5) \times (-33) = 165$

$36 \times 9 = 324$

$(-3) \times 16 = -48$

$47 \times 43 = 2021$

$41 \times 32 = 1312$

$(-29) \times (-15) = 435$

$(-24) \times (-34) = 816$

$12 \times 1 = 12$

$(-33) \times 0 = 0$

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

$1 \times 35 = 35$

$17 \times 39 = 663$

$34 \times 16 = 544$

$20 \times 32 = 640$

$(-41) \times 15 = -615$

$(-22) \times (-27) = 594$

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

$43 \times 12 = 516$

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

$(-33) \times 31 = -1023$

$(-3) \times 40 = -120$

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

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

$10 \times 22 = 220$

$(-4) \times (-14) = 56$

$(-46) \times 48 = -2208$

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

$(-40) \times (-43) = 1720$

$(-28) \times (-35) = 980$

$23 \times 30 = 690$

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

$(-49) \times 35 = -1715$

$41 \times 44 = 1804$

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

$39 \times 10 = 390$

$(-13) \times (-50) = 650$

$(-10) \times (-34) = 340$

$(-16) \times (-16) = 256$

$(-39) \times (-6) = 234$

$(-43) \times (-14) = 602$

$10 \times 38 = 380$

$(-29) \times (-10) = 290$

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

$18 \times (-23) = -414$

Multiplication de Nombres Entiers (G)

Calculez chaque produit.

$21 \times (-20) =$

$42 \times 34 =$

$9 \times 14 =$

$25 \times 23 =$

$50 \times (-26) =$

$(-38) \times 36 =$

$(-35) \times (-30) =$

$47 \times 27 =$

$18 \times 22 =$

$20 \times (-50) =$

$13 \times 25 =$

$(-21) \times (-45) =$

$21 \times 12 =$

$3 \times 33 =$

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

$(-27) \times (-34) =$

$(-38) \times 45 =$

$3 \times 13 =$

$12 \times 17 =$

$33 \times (-3) =$

$(-46) \times 24 =$

$10 \times 11 =$

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

$(-10) \times 10 =$

$(-2) \times 30 =$

$38 \times 20 =$

$(-47) \times (-9) =$

$(-28) \times 22 =$

$23 \times (-35) =$

$46 \times (-45) =$

$(-8) \times 41 =$

$(-2) \times (-43) =$

$0 \times 19 =$

$(-21) \times 9 =$

$48 \times 45 =$

$(-49) \times 28 =$

$17 \times (-48) =$

$(-40) \times (-48) =$

$46 \times 19 =$

$2 \times (-22) =$

$11 \times 10 =$

$(-16) \times 8 =$

$32 \times 17 =$

$(-14) \times 25 =$

$12 \times (-1) =$

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (G)

Calculez chaque produit.

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

$$42 \times 34 = 1428$$

$$9 \times 14 = 126$$

$$25 \times 23 = 575$$

$$50 \times (-26) = -1300$$

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

$$(-35) \times (-30) = 1050$$

$$47 \times 27 = 1269$$

$$18 \times 22 = 396$$

$$20 \times (-50) = -1000$$

$$13 \times 25 = 325$$

$$(-21) \times (-45) = 945$$

$$21 \times 12 = 252$$

$$3 \times 33 = 99$$

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

$$(-27) \times (-34) = 918$$

$$(-38) \times 45 = -1710$$

$$3 \times 13 = 39$$

$$12 \times 17 = 204$$

$$33 \times (-3) = -99$$

$$(-46) \times 24 = -1104$$

$$10 \times 11 = 110$$

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

$$(-10) \times 10 = -100$$

$$(-2) \times 30 = -60$$

$$38 \times 20 = 760$$

$$(-47) \times (-9) = 423$$

$$(-28) \times 22 = -616$$

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

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

$$(-8) \times 41 = -328$$

$$(-2) \times (-43) = 86$$

$$0 \times 19 = 0$$

$$(-21) \times 9 = -189$$

$$48 \times 45 = 2160$$

$$(-49) \times 28 = -1372$$

$$17 \times (-48) = -816$$

$$(-40) \times (-48) = 1920$$

$$46 \times 19 = 874$$

$$2 \times (-22) = -44$$

$$11 \times 10 = 110$$

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

$$32 \times 17 = 544$$

$$(-14) \times 25 = -350$$

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

Multiplication de Nombres Entiers (H)

Calculez chaque produit.

$$38 \times (-4) =$$

$$(-14) \times 39 =$$

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

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

$$(-2) \times (-41) =$$

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

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

$$38 \times (-35) =$$

$$4 \times 40 =$$

$$(-40) \times 47 =$$

$$(-44) \times 36 =$$

$$(-20) \times 50 =$$

$$37 \times 14 =$$

$$50 \times (-13) =$$

$$29 \times 30 =$$

$$(-24) \times 38 =$$

$$13 \times (-44) =$$

$$(-7) \times 18 =$$

$$(-32) \times 36 =$$

$$5 \times (-38) =$$

$$(-31) \times 33 =$$

$$(-1) \times 50 =$$

$$50 \times (-37) =$$

$$33 \times 11 =$$

$$(-38) \times (-49) =$$

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

$$(-38) \times (-50) =$$

$$(-23) \times (-24) =$$

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

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

$$(-17) \times 20 =$$

$$4 \times 40 =$$

$$(-38) \times (-48) =$$

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

$$(-35) \times (-26) =$$

$$(-32) \times (-46) =$$

$$32 \times 41 =$$

$$(-4) \times 37 =$$

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

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

$$(-39) \times 0 =$$

$$40 \times 15 =$$

$$4 \times 28 =$$

$$(-18) \times (-28) =$$

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

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (H)

Calculez chaque produit.

$$38 \times (-4) = -152$$

$$(-14) \times 39 = -546$$

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

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

$$(-2) \times (-41) = 82$$

$$(-50) \times (-50) = 2500$$

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

$$38 \times (-35) = -1330$$

$$4 \times 40 = 160$$

$$(-40) \times 47 = -1880$$

$$(-44) \times 36 = -1584$$

$$(-20) \times 50 = -1000$$

$$37 \times 14 = 518$$

$$50 \times (-13) = -650$$

$$29 \times 30 = 870$$

$$(-24) \times 38 = -912$$

$$13 \times (-44) = -572$$

$$(-7) \times 18 = -126$$

$$(-32) \times 36 = -1152$$

$$5 \times (-38) = -190$$

$$(-31) \times 33 = -1023$$

$$(-1) \times 50 = -50$$

$$50 \times (-37) = -1850$$

$$33 \times 11 = 363$$

$$(-38) \times (-49) = 1862$$

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

$$(-38) \times (-50) = 1900$$

$$(-23) \times (-24) = 552$$

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

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

$$(-17) \times 20 = -340$$

$$4 \times 40 = 160$$

$$(-38) \times (-48) = 1824$$

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

$$(-35) \times (-26) = 910$$

$$(-32) \times (-46) = 1472$$

$$32 \times 41 = 1312$$

$$(-4) \times 37 = -148$$

$$36 \times (-2) = -72$$

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

$$(-39) \times 0 = 0$$

$$40 \times 15 = 600$$

$$4 \times 28 = 112$$

$$(-18) \times (-28) = 504$$

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

Multiplication de Nombres Entiers (I)

Calculez chaque produit.

$$(-37) \times (-10) =$$

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

$$35 \times 36 =$$

$$41 \times (-2) =$$

$$20 \times 49 =$$

$$(-1) \times 30 =$$

$$5 \times 8 =$$

$$(-2) \times 13 =$$

$$23 \times 26 =$$

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

$$18 \times (-28) =$$

$$17 \times 49 =$$

$$(-18) \times (-20) =$$

$$(-38) \times 48 =$$

$$(-1) \times (-32) =$$

$$(-1) \times 21 =$$

$$(-34) \times 22 =$$

$$(-44) \times 13 =$$

$$(-27) \times 30 =$$

$$(-14) \times (-25) =$$

$$0 \times 36 =$$

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

$$24 \times 31 =$$

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

$$(-23) \times (-26) =$$

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

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

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

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

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

$$(-23) \times 47 =$$

$$31 \times (-25) =$$

$$50 \times 14 =$$

$$0 \times 8 =$$

$$39 \times (-3) =$$

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

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

$$25 \times (-10) =$$

$$(-32) \times 25 =$$

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

$$(-5) \times 17 =$$

$$19 \times (-35) =$$

$$8 \times (-46) =$$

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

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

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (I)

Calculez chaque produit.

$$(-37) \times (-10) = 370$$

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

$$35 \times 36 = 1260$$

$$41 \times (-2) = -82$$

$$20 \times 49 = 980$$

$$(-1) \times 30 = -30$$

$$5 \times 8 = 40$$

$$(-2) \times 13 = -26$$

$$23 \times 26 = 598$$

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

$$18 \times (-28) = -504$$

$$17 \times 49 = 833$$

$$(-18) \times (-20) = 360$$

$$(-38) \times 48 = -1824$$

$$(-1) \times (-32) = 32$$

$$(-1) \times 21 = -21$$

$$(-34) \times 22 = -748$$

$$(-44) \times 13 = -572$$

$$(-27) \times 30 = -810$$

$$(-14) \times (-25) = 350$$

$$0 \times 36 = 0$$

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

$$24 \times 31 = 744$$

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

$$(-23) \times (-26) = 598$$

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

$$(-33) \times (-11) = 363$$

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

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

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

$$(-23) \times 47 = -1081$$

$$31 \times (-25) = -775$$

$$50 \times 14 = 700$$

$$0 \times 8 = 0$$

$$39 \times (-3) = -117$$

$$(-5) \times 45 = -225$$

$$(-36) \times 36 = -1296$$

$$25 \times (-10) = -250$$

$$(-32) \times 25 = -800$$

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

$$(-5) \times 17 = -85$$

$$19 \times (-35) = -665$$

$$8 \times (-46) = -368$$

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

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

Multiplication de Nombres Entiers (J)

Calculez chaque produit.

$29 \times (-42) =$

$37 \times (-43) =$

$30 \times (-29) =$

$(-2) \times 33 =$

$30 \times 19 =$

$24 \times 47 =$

$(-14) \times 8 =$

$(-31) \times 42 =$

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

$36 \times 18 =$

$(-28) \times (-48) =$

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

$(-12) \times 6 =$

$34 \times (-8) =$

$(-28) \times (-2) =$

$10 \times 26 =$

$48 \times (-19) =$

$23 \times 24 =$

$27 \times 31 =$

$50 \times (-20) =$

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

$22 \times 36 =$

$6 \times (-48) =$

$(-50) \times 20 =$

$12 \times 3 =$

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

$(-20) \times (-37) =$

$47 \times (-21) =$

$36 \times (-50) =$

$(-31) \times 40 =$

$(-18) \times 31 =$

$(-50) \times 27 =$

$20 \times (-10) =$

$(-34) \times 38 =$

$14 \times 1 =$

$23 \times 20 =$

$(-2) \times 8 =$

$(-29) \times (-5) =$

$17 \times (-36) =$

$34 \times (-9) =$

$(-41) \times (-14) =$

$12 \times (-47) =$

$34 \times (-39) =$

$3 \times 14 =$

$9 \times 47 =$

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (J)

Calculez chaque produit.

$$29 \times (-42) = -1218$$

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

$$30 \times (-29) = -870$$

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

$$30 \times 19 = 570$$

$$24 \times 47 = 1128$$

$$(-14) \times 8 = -112$$

$$(-31) \times 42 = -1302$$

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

$$36 \times 18 = 648$$

$$(-28) \times (-48) = 1344$$

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

$$(-12) \times 6 = -72$$

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

$$(-28) \times (-2) = 56$$

$$10 \times 26 = 260$$

$$48 \times (-19) = -912$$

$$23 \times 24 = 552$$

$$27 \times 31 = 837$$

$$50 \times (-20) = -1000$$

$$(-36) \times (-12) = 432$$

$$22 \times 36 = 792$$

$$6 \times (-48) = -288$$

$$(-50) \times 20 = -1000$$

$$12 \times 3 = 36$$

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

$$(-20) \times (-37) = 740$$

$$47 \times (-21) = -987$$

$$36 \times (-50) = -1800$$

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

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

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

$$20 \times (-10) = -200$$

$$(-34) \times 38 = -1292$$

$$14 \times 1 = 14$$

$$23 \times 20 = 460$$

$$(-2) \times 8 = -16$$

$$(-29) \times (-5) = 145$$

$$17 \times (-36) = -612$$

$$34 \times (-9) = -306$$

$$(-41) \times (-14) = 574$$

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

$$34 \times (-39) = -1326$$

$$3 \times 14 = 42$$

$$9 \times 47 = 423$$