

Nombres Entiers (A)

Effectuez chaque opération.

$86 + (-35) =$	$1805 \div (-95) =$	$(-57) + 51 =$
$(-20) \times (-35) =$	$(-8) - (-84) =$	$17 + (-28) =$
$12 \times (-68) =$	$(-150) - (-51) =$	$(-93) + 75 =$
$2 + (-95) =$	$87 - 23 =$	$27 \times 55 =$
$(-82) + 29 =$	$144 - 85 =$	$(-77) - (-1) =$
$10 \times (-67) =$	$(-30) \times (-62) =$	$77 + 77 =$
$(-2) - 42 =$	$44 + (-41) =$	$(-52) \times 1 =$
$(-45) - (-41) =$	$167 - 85 =$	$(-68) \times 99 =$
$(-28) + (-22) =$	$120 - 66 =$	$106 - 50 =$
$1140 \div (-12) =$	$(-33) \times 64 =$	$82 + (-95) =$
$70 \times 14 =$	$128 - 41 =$	$60 + 73 =$
$(-133) - (-97) =$	$(-33) - (-10) =$	$(-75) + (-43) =$
$129 - 71 =$	$(-37) \times 2 =$	$83 \times (-11) =$
$(-390) \div (-39) =$	$(-18) - (-52) =$	$6 + 41 =$
$3540 \div 60 =$	$(-118) \div 59 =$	$12 + 79 =$
$2914 \div (-94) =$	$21 - 61 =$	$(-87) \times 71 =$
$54 + (-47) =$	$(-3724) \div (-49) =$	$83 - 18 =$
$(-72) \times 67 =$	$60 \times 9 =$	$0 \div 0 =$
$(-7) + (-74) =$	$(-70) + (-67) =$	$(-47) - 4 =$
$(-6237) \div 99 =$	$6603 \div 93 =$	$(-27) + 16 =$
$58 + 8 =$	$4002 \div (-69) =$	$(-37) \times 93 =$
$(-14) \times (-10) =$	$(-3) \times 84 =$	$(-78) \times 51 =$
$115 - 83 =$	$3969 \div 49 =$	$58 \times 55 =$
$43 - (-32) =$	$99 \times 32 =$	$10 + (-10) =$
$(-135) \div (-15) =$	$(-50) \times (-45) =$	$8 \times 19 =$

Nombres Entiers Solutions (A)

Effectuez chaque opération.

$86 + (-35) = 51$	$1805 \div (-95) = -19$	$(-57) + 51 = -6$
$(-20) \times (-35) = 700$	$(-8) - (-84) = 76$	$17 + (-28) = -11$
$12 \times (-68) = -816$	$(-150) - (-51) = -99$	$(-93) + 75 = -18$
$2 + (-95) = -93$	$87 - 23 = 64$	$27 \times 55 = 1485$
$(-82) + 29 = -53$	$144 - 85 = 59$	$(-77) - (-1) = -76$
$10 \times (-67) = -670$	$(-30) \times (-62) = 1860$	$77 + 77 = 154$
$(-2) - 42 = -44$	$44 + (-41) = 3$	$(-52) \times 1 = -52$
$(-45) - (-41) = -4$	$167 - 85 = 82$	$(-68) \times 99 = -6732$
$(-28) + (-22) = -50$	$120 - 66 = 54$	$106 - 50 = 56$
$1140 \div (-12) = -95$	$(-33) \times 64 = -2112$	$82 + (-95) = -13$
$70 \times 14 = 980$	$128 - 41 = 87$	$60 + 73 = 133$
$(-133) - (-97) = -36$	$(-33) - (-10) = -23$	$(-75) + (-43) = -118$
$129 - 71 = 58$	$(-37) \times 2 = -74$	$83 \times (-11) = -913$
$(-390) \div (-39) = 10$	$(-18) - (-52) = 34$	$6 + 41 = 47$
$3540 \div 60 = 59$	$(-118) \div 59 = -2$	$12 + 79 = 91$
$2914 \div (-94) = -31$	$21 - 61 = -40$	$(-87) \times 71 = -6177$
$54 + (-47) = 7$	$(-3724) \div (-49) = 76$	$83 - 18 = 65$
$(-72) \times 67 = -4824$	$60 \times 9 = 540$	$0 \div 0 = 50$
$(-7) + (-74) = -81$	$(-70) + (-67) = -137$	$(-47) - 4 = -51$
$(-6237) \div 99 = -63$	$6603 \div 93 = 71$	$(-27) + 16 = -11$
$58 + 8 = 66$	$4002 \div (-69) = -58$	$(-37) \times 93 = -3441$
$(-14) \times (-10) = 140$	$(-3) \times 84 = -252$	$(-78) \times 51 = -3978$
$115 - 83 = 32$	$3969 \div 49 = 81$	$58 \times 55 = 3190$
$43 - (-32) = 75$	$99 \times 32 = 3168$	$10 + (-10) = 0$
$(-135) \div (-15) = 9$	$(-50) \times (-45) = 2250$	$8 \times 19 = 152$

Nombres Entiers (B)

Effectuez chaque opération.

$230 \div (-10) =$	$(-7505) \div 95 =$	$76 \times (-86) =$
$(-3195) \div (-71) =$	$81 \times (-6) =$	$68 + 15 =$
$153 - 95 =$	$4 - 75 =$	$(-4) \times 53 =$
$7 - (-68) =$	$(-120) - (-99) =$	$15 \times 99 =$
$(-275) \div (-55) =$	$(-82) \times (-31) =$	$(-49) + (-54) =$
$83 - 78 =$	$(-2) \times (-4) =$	$(-506) \div (-46) =$
$(-6) \times (-2) =$	$20 + (-19) =$	$70 \times (-91) =$
$(-107) - (-93) =$	$(-48) \times (-92) =$	$(-98) + (-14) =$
$(-64) + 97 =$	$97 + 59 =$	$(-43) - (-8) =$
$(-82) + (-11) =$	$87 \times (-80) =$	$(-74) + 14 =$
$(-15) \times (-47) =$	$(-82) + 62 =$	$(-56) - (-68) =$
$(-52) - (-7) =$	$3 - 83 =$	$3230 \div (-85) =$
$(-31) + (-11) =$	$(-91) + 0 =$	$25 \times 19 =$
$(-28) - (-70) =$	$(-17) + (-91) =$	$34 + 10 =$
$(-81) + 73 =$	$348 \div (-6) =$	$(-34) \times 59 =$
$(-1) \times 35 =$	$96 \times (-68) =$	$23 - 65 =$
$90 + 52 =$	$(-2888) \div 76 =$	$(-2842) \div (-98) =$
$(-4970) \div (-71) =$	$64 \times (-54) =$	$(-34) + 40 =$
$(-65) - 24 =$	$(-48) - 49 =$	$63 - 15 =$
$(-3072) \div (-32) =$	$(-56) + 9 =$	$12 + (-48) =$
$16 + (-49) =$	$15 - (-44) =$	$(-64) \times (-88) =$
$20 \times 56 =$	$50 \times 75 =$	$62 \times 1 =$
$2100 \div 84 =$	$(-61) \times (-1) =$	$(-70) + 72 =$
$54 \times (-1) =$	$3 \times (-81) =$	$52 + 12 =$
$(-12) \times (-23) =$	$(-16) - (-21) =$	$(-46) \times (-65) =$

Nombres Entiers Solutions (B)

Effectuez chaque opération.

$$\begin{array}{lll} 230 \div (-10) = -23 & (-7505) \div 95 = -79 & 76 \times (-86) = -6536 \\ (-3195) \div (-71) = 45 & 81 \times (-6) = -486 & 68 + 15 = 83 \\ 153 - 95 = 58 & 4 - 75 = -71 & (-4) \times 53 = -212 \\ 7 - (-68) = 75 & (-120) - (-99) = -21 & 15 \times 99 = 1485 \\ (-275) \div (-55) = 5 & (-82) \times (-31) = 2542 & (-49) + (-54) = -103 \\ 83 - 78 = 5 & (-2) \times (-4) = 8 & (-506) \div (-46) = 11 \\ (-6) \times (-2) = 12 & 20 + (-19) = 1 & 70 \times (-91) = -6370 \\ (-107) - (-93) = -14 & (-48) \times (-92) = 4416 & (-98) + (-14) = -112 \\ (-64) + 97 = 33 & 97 + 59 = 156 & (-43) - (-8) = -35 \\ (-82) + (-11) = -93 & 87 \times (-80) = -6960 & (-74) + 14 = -60 \\ (-15) \times (-47) = 705 & (-82) + 62 = -20 & (-56) - (-68) = 12 \\ (-52) - (-7) = -45 & 3 - 83 = -80 & 3230 \div (-85) = -38 \\ (-31) + (-11) = -42 & (-91) + 0 = -91 & 25 \times 19 = 475 \\ (-28) - (-70) = 42 & (-17) + (-91) = -108 & 34 + 10 = 44 \\ (-81) + 73 = -8 & 348 \div (-6) = -58 & (-34) \times 59 = -2006 \\ (-1) \times 35 = -35 & 96 \times (-68) = -6528 & 23 - 65 = -42 \\ 90 + 52 = 142 & (-2888) \div 76 = -38 & (-2842) \div (-98) = 29 \\ (-4970) \div (-71) = 70 & 64 \times (-54) = -3456 & (-34) + 40 = 6 \\ (-65) - 24 = -89 & (-48) - 49 = -97 & 63 - 15 = 48 \\ (-3072) \div (-32) = 96 & (-56) + 9 = -47 & 12 + (-48) = -36 \\ 16 + (-49) = -33 & 15 - (-44) = 59 & (-64) \times (-88) = 5632 \\ 20 \times 56 = 1120 & 50 \times 75 = 3750 & 62 \times 1 = 62 \\ 2100 \div 84 = 25 & (-61) \times (-1) = 61 & (-70) + 72 = 2 \\ 54 \times (-1) = -54 & 3 \times (-81) = -243 & 52 + 12 = 64 \\ (-12) \times (-23) = 276 & (-16) - (-21) = 5 & (-46) \times (-65) = 2990 \end{array}$$

Nombres Entiers (C)

Effectuez chaque opération.

$19 + (-97) =$

$35 - 39 =$

$121 - 76 =$

$15 + (-48) =$

$(-81) \times (-79) =$

$(-83) - (-80) =$

$118 - 65 =$

$(-63) - (-49) =$

$31 \times 78 =$

$(-46) \times 17 =$

$(-1218) \div (-29) =$

$46 + (-33) =$

$(-4891) \div 73 =$

$51 + (-36) =$

$22 \div 2 =$

$22 + (-74) =$

$66 \times (-36) =$

$(-48) \times 22 =$

$(-1539) \div 27 =$

$(-42) \times 13 =$

$(-6336) \div 72 =$

$51 - 76 =$

$1380 \div (-20) =$

$(-15) \times (-77) =$

$(-31) + (-15) =$

$78 + 69 =$

$(-5) + 17 =$

$71 + 6 =$

$44 \times 89 =$

$6 \times 21 =$

$61 - 56 =$

$38 - (-51) =$

$(-86) - 3 =$

$(-29) + (-39) =$

$(-57) - (-11) =$

$13 - (-84) =$

$30 - 14 =$

$(-17) \times (-65) =$

$(-117) - (-52) =$

$(-91) + 89 =$

$64 + 57 =$

$7 + 37 =$

$23 + (-62) =$

$68 - 18 =$

$(-6) \times (-96) =$

$(-35) + 74 =$

$102 - 84 =$

$22 \times (-50) =$

$72 - 25 =$

$924 \div (-33) =$

$53 + (-85) =$

$(-107) - (-58) =$

$44 \times 69 =$

$6 - 91 =$

$79 \times (-82) =$

$(-294) \div (-98) =$

$31 \times (-67) =$

$(-9) - 33 =$

$84 - (-10) =$

$(-69) + (-25) =$

$(-58) \times (-74) =$

$(-5880) \div 84 =$

$1180 \div 20 =$

$66 \times 14 =$

$(-21) - 67 =$

$(-59) - (-42) =$

$(-50) \times 71 =$

$(-79) \times (-83) =$

$87 - 67 =$

$6 - 52 =$

$(-63) \times 58 =$

$68 \times (-93) =$

$40 \div 4 =$

$7 + 11 =$

$(-4838) \div 82 =$

Nombres Entiers Solutions (C)

Effectuez chaque opération.

$19 + (-97) = -78$

$35 - 39 = -4$

$121 - 76 = 45$

$15 + (-48) = -33$

$(-81) \times (-79) = 6399$

$(-83) - (-80) = -3$

$118 - 65 = 53$

$(-63) - (-49) = -14$

$31 \times 78 = 2418$

$(-46) \times 17 = -782$

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

$46 + (-33) = 13$

$(-4891) \div 73 = -67$

$51 + (-36) = 15$

$22 \div 2 = 11$

$22 + (-74) = -52$

$66 \times (-36) = -2376$

$(-48) \times 22 = -1056$

$(-1539) \div 27 = -57$

$(-42) \times 13 = -546$

$(-6336) \div 72 = -88$

$51 - 76 = -25$

$1380 \div (-20) = -69$

$(-15) \times (-77) = 1155$

$(-31) + (-15) = -46$

$78 + 69 = 147$

$(-5) + 17 = 12$

$71 + 6 = 77$

$44 \times 89 = 3916$

$6 \times 21 = 126$

$61 - 56 = 5$

$38 - (-51) = 89$

$(-86) - 3 = -89$

$(-29) + (-39) = -68$

$(-57) - (-11) = -46$

$13 - (-84) = 97$

$30 - 14 = 16$

$(-17) \times (-65) = 1105$

$(-117) - (-52) = -65$

$(-91) + 89 = -2$

$64 + 57 = 121$

$7 + 37 = 44$

$23 + (-62) = -39$

$68 - 18 = 50$

$(-6) \times (-96) = 576$

$(-35) + 74 = 39$

$102 - 84 = 18$

$22 \times (-50) = -1100$

$72 - 25 = 47$

$924 \div (-33) = -28$

$53 + (-85) = -32$

$(-107) - (-58) = -49$

$44 \times 69 = 3036$

$6 - 91 = -85$

$79 \times (-82) = -6478$

$(-294) \div (-98) = 3$

$31 \times (-67) = -2077$

$(-9) - 33 = -42$

$84 - (-10) = 94$

$(-69) + (-25) = -94$

$(-58) \times (-74) = 4292$

$(-5880) \div 84 = -70$

$1180 \div 20 = 59$

$66 \times 14 = 924$

$(-21) - 67 = -88$

$(-59) - (-42) = -17$

$(-50) \times 71 = -3550$

$(-79) \times (-83) = 6557$

$87 - 67 = 20$

$6 - 52 = -46$

$(-63) \times 58 = -3654$

$68 \times (-93) = -6324$

$40 \div 4 = 10$

$7 + 11 = 18$

$(-4838) \div 82 = -59$

Nombres Entiers (D)

Effectuez chaque opération.

$2700 \div (-75) =$	$75 - 58 =$	$(-89) - (-62) =$
$71 - 2 =$	$(-192) \div (-32) =$	$90 - 39 =$
$29 - (-54) =$	$(-87) + 8 =$	$(-39) - 17 =$
$(-103) - (-52) =$	$(-79) + (-64) =$	$(-126) \div (-18) =$
$(-74) + 61 =$	$(-1760) \div (-88) =$	$18 + 87 =$
$(-1488) \div 31 =$	$(-15) - 55 =$	$6 \div 6 =$
$142 - 92 =$	$89 \times (-76) =$	$(-74) - 13 =$
$(-50) + 86 =$	$(-3) \times (-40) =$	$(-354) \div 59 =$
$(-84) \times (-45) =$	$(-122) - (-24) =$	$(-2130) \div 71 =$
$(-56) - (-98) =$	$280 \div (-4) =$	$(-69) \times (-23) =$
$44 + (-3) =$	$20 + 54 =$	$52 \times (-21) =$
$(-72) + 8 =$	$(-5616) \div (-72) =$	$47 + 39 =$
$85 \times 61 =$	$(-72) \div (-2) =$	$43 - (-24) =$
$3055 \div 47 =$	$(-25) - (-71) =$	$77 - 81 =$
$73 - (-24) =$	$(-2) + (-62) =$	$(-4350) \div 58 =$
$32 \times (-25) =$	$(-3650) \div (-50) =$	$(-92) + (-57) =$
$(-4) + (-85) =$	$(-76) \times (-57) =$	$97 \times (-53) =$
$(-546) \div 13 =$	$76 - 12 =$	$60 - 39 =$
$1513 \div 17 =$	$(-4623) \div (-67) =$	$1650 \div 25 =$
$(-77) - (-72) =$	$986 \div 58 =$	$80 \times (-52) =$
$(-56) \times 65 =$	$990 \div (-22) =$	$15 \times (-77) =$
$308 \div 28 =$	$1428 \div (-42) =$	$1728 \div 27 =$
$(-123) - (-78) =$	$(-170) \div (-10) =$	$67 + (-83) =$
$2058 \div (-42) =$	$76 \times (-58) =$	$(-14) + (-53) =$
$50 - 74 =$	$(-48) - (-14) =$	$(-8280) \div (-90) =$

Nombres Entiers Solutions (D)

Effectuez chaque opération.

$$2700 \div (-75) = -36$$

$$71 - 2 = 69$$

$$29 - (-54) = 83$$

$$(-103) - (-52) = -51$$

$$(-74) + 61 = -13$$

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

$$142 - 92 = 50$$

$$(-50) + 86 = 36$$

$$(-84) \times (-45) = 3780$$

$$(-56) - (-98) = 42$$

$$44 + (-3) = 41$$

$$(-72) + 8 = -64$$

$$85 \times 61 = 5185$$

$$3055 \div 47 = 65$$

$$73 - (-24) = 97$$

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

$$(-4) + (-85) = -89$$

$$(-546) \div 13 = -42$$

$$1513 \div 17 = 89$$

$$(-77) - (-72) = -5$$

$$(-56) \times 65 = -3640$$

$$308 \div 28 = 11$$

$$(-123) - (-78) = -45$$

$$2058 \div (-42) = -49$$

$$50 - 74 = -24$$

$$75 - 58 = 17$$

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

$$(-87) + 8 = -79$$

$$(-79) + (-64) = -143$$

$$(-1760) \div (-88) = 20$$

$$(-15) - 55 = -70$$

$$89 \times (-76) = -6764$$

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

$$(-122) - (-24) = -98$$

$$280 \div (-4) = -70$$

$$20 + 54 = 74$$

$$(-5616) \div (-72) = 78$$

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

$$(-25) - (-71) = 46$$

$$(-2) + (-62) = -64$$

$$(-3650) \div (-50) = 73$$

$$(-76) \times (-57) = 4332$$

$$76 - 12 = 64$$

$$(-4623) \div (-67) = 69$$

$$986 \div 58 = 17$$

$$990 \div (-22) = -45$$

$$1428 \div (-42) = -34$$

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

$$76 \times (-58) = -4408$$

$$(-48) - (-14) = -34$$

$$(-89) - (-62) = -27$$

$$90 - 39 = 51$$

$$(-39) - 17 = -56$$

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

$$18 + 87 = 105$$

$$6 \div 6 = 1$$

$$(-74) - 13 = -87$$

$$(-354) \div 59 = -6$$

$$(-2130) \div 71 = -30$$

$$(-69) \times (-23) = 1587$$

$$52 \times (-21) = -1092$$

$$47 + 39 = 86$$

$$43 - (-24) = 67$$

$$77 - 81 = -4$$

$$(-4350) \div 58 = -75$$

$$(-92) + (-57) = -149$$

$$97 \times (-53) = -5141$$

$$60 - 39 = 21$$

$$1650 \div 25 = 66$$

$$80 \times (-52) = -4160$$

$$15 \times (-77) = -1155$$

$$1728 \div 27 = 64$$

$$67 + (-83) = -16$$

$$(-14) + (-53) = -67$$

$$(-8280) \div (-90) = 92$$

Nombres Entiers (E)

Effectuez chaque opération.

$91 - (-3) =$	$6 \times (-67) =$	$(-91) \times (-7) =$
$(-4352) \div (-68) =$	$67 \times (-45) =$	$(-3010) \div (-86) =$
$(-72) \times (-93) =$	$(-7) - (-43) =$	$(-46) + 50 =$
$(-176) \div 8 =$	$99 \div 1 =$	$(-98) + 45 =$
$(-47) + (-48) =$	$7 \times 37 =$	$(-16) \times 9 =$
$40 - (-15) =$	$(-15) + (-80) =$	$35 \times (-80) =$
$82 + 78 =$	$(-66) - 18 =$	$(-35) \times (-38) =$
$2415 \div 69 =$	$2 - 24 =$	$34 + 16 =$
$(-99) + 35 =$	$1400 \div (-35) =$	$51 \times (-58) =$
$55 \times 55 =$	$93 \times 0 =$	$14 \times (-63) =$
$13 \times (-24) =$	$(-1960) \div 35 =$	$(-27) \times 24 =$
$1368 \div 18 =$	$(-58) \times 81 =$	$47 - (-14) =$
$(-6) + (-10) =$	$105 - 10 =$	$147 - 73 =$
$(-7426) \div (-94) =$	$(-99) \times 8 =$	$14 \times (-19) =$
$(-153) - (-63) =$	$7225 \div (-85) =$	$(-10) - (-90) =$
$89 + (-71) =$	$(-8) + (-16) =$	$(-806) \div 31 =$
$42 + 18 =$	$(-1104) \div 69 =$	$(-44) \times 44 =$
$76 - 62 =$	$(-67) + (-14) =$	$5 - 65 =$
$76 \times 48 =$	$27 \times 29 =$	$(-43) \times (-57) =$
$(-85) \times 58 =$	$(-3430) \div (-98) =$	$(-80) \times 82 =$
$(-8160) \div (-96) =$	$42 - (-33) =$	$(-4) - 59 =$
$6840 \div (-72) =$	$10 \times 42 =$	$(-70) - (-96) =$
$360 \div 36 =$	$(-224) \div (-56) =$	$1173 \div (-69) =$
$(-71) - (-70) =$	$36 - 36 =$	$2760 \div 69 =$
$2600 \div (-65) =$	$(-120) - (-79) =$	$2890 \div 34 =$

Nombres Entiers Solutions (E)

Effectuez chaque opération.

$91 - (-3) = 94$

$6 \times (-67) = -402$

$(-91) \times (-7) = 637$

$(-4352) \div (-68) = 64$

$67 \times (-45) = -3015$

$(-3010) \div (-86) = 35$

$(-72) \times (-93) = 6696$

$(-7) - (-43) = 36$

$(-46) + 50 = 4$

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

$99 \div 1 = 99$

$(-98) + 45 = -53$

$(-47) + (-48) = -95$

$7 \times 37 = 259$

$(-16) \times 9 = -144$

$40 - (-15) = 55$

$(-15) + (-80) = -95$

$35 \times (-80) = -2800$

$82 + 78 = 160$

$(-66) - 18 = -84$

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

$2415 \div 69 = 35$

$2 - 24 = -22$

$34 + 16 = 50$

$(-99) + 35 = -64$

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

$51 \times (-58) = -2958$

$55 \times 55 = 3025$

$93 \times 0 = 0$

$14 \times (-63) = -882$

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

$(-1960) \div 35 = -56$

$(-27) \times 24 = -648$

$1368 \div 18 = 76$

$(-58) \times 81 = -4698$

$47 - (-14) = 61$

$(-6) + (-10) = -16$

$105 - 10 = 95$

$147 - 73 = 74$

$(-7426) \div (-94) = 79$

$(-99) \times 8 = -792$

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

$(-153) - (-63) = -90$

$7225 \div (-85) = -85$

$(-10) - (-90) = 80$

$89 + (-71) = 18$

$(-8) + (-16) = -24$

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

$42 + 18 = 60$

$(-1104) \div 69 = -16$

$(-44) \times 44 = -1936$

$76 - 62 = 14$

$(-67) + (-14) = -81$

$5 - 65 = -60$

$76 \times 48 = 3648$

$27 \times 29 = 783$

$(-43) \times (-57) = 2451$

$(-85) \times 58 = -4930$

$(-3430) \div (-98) = 35$

$(-80) \times 82 = -6560$

$(-8160) \div (-96) = 85$

$42 - (-33) = 75$

$(-4) - 59 = -63$

$6840 \div (-72) = -95$

$10 \times 42 = 420$

$(-70) - (-96) = 26$

$360 \div 36 = 10$

$(-224) \div (-56) = 4$

$1173 \div (-69) = -17$

$(-71) - (-70) = -1$

$36 - 36 = 0$

$2760 \div 69 = 40$

$2600 \div (-65) = -40$

$(-120) - (-79) = -41$

$2890 \div 34 = 85$

Nombres Entiers (F)

Effectuez chaque opération.

$36 \times 68 =$	$(-3) \times 86 =$	$(-483) \div (-23) =$
$(-72) + 98 =$	$3040 \div 95 =$	$3196 \div 94 =$
$(-31) + 16 =$	$117 - 74 =$	$79 \times (-7) =$
$24 + 22 =$	$80 + 49 =$	$15 - (-26) =$
$23 + (-92) =$	$900 \div (-25) =$	$485 \div 97 =$
$(-2890) \div (-85) =$	$73 \times (-27) =$	$84 + 93 =$
$22 + (-66) =$	$(-91) \times (-46) =$	$(-1) - (-10) =$
$1740 \div (-60) =$	$(-65) + (-97) =$	$(-61) - (-50) =$
$95 \times (-82) =$	$44 \times 78 =$	$81 - 68 =$
$8 + 48 =$	$(-46) + 45 =$	$(-174) - (-93) =$
$(-97) + (-86) =$	$(-75) - (-89) =$	$(-13) + (-79) =$
$(-50) \times 76 =$	$0 \div 0 =$	$527 \div 31 =$
$13 + (-31) =$	$5 + 35 =$	$(-151) - (-80) =$
$(-11) + (-19) =$	$3276 \div (-36) =$	$(-46) - (-11) =$
$(-48) \times (-18) =$	$7128 \div 72 =$	$81 - (-11) =$
$(-55) + (-34) =$	$181 - 95 =$	$(-73) + (-28) =$
$(-24) + (-36) =$	$675 \div (-9) =$	$(-26) - 20 =$
$115 - 67 =$	$4320 \div (-54) =$	$89 + (-9) =$
$19 + (-40) =$	$(-33) \times (-48) =$	$12 \times 36 =$
$(-105) - (-87) =$	$9215 \div 95 =$	$54 \times (-78) =$
$(-1034) \div 11 =$	$79 + 91 =$	$30 \times 68 =$
$45 + 30 =$	$87 \times 21 =$	$(-32) \times 55 =$
$(-8) \times 20 =$	$(-14) - 67 =$	$140 - 59 =$
$(-21) \times (-4) =$	$690 \div 30 =$	$(-19) \times 55 =$
$4 \times 2 =$	$1927 \div 41 =$	$(-8118) \div (-99) =$

Nombres Entiers Solutions (F)

Effectuez chaque opération.

$36 \times 68 = 2448$

$(-3) \times 86 = -258$

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

$(-72) + 98 = 26$

$3040 \div 95 = 32$

$3196 \div 94 = 34$

$(-31) + 16 = -15$

$117 - 74 = 43$

$79 \times (-7) = -553$

$24 + 22 = 46$

$80 + 49 = 129$

$15 - (-26) = 41$

$23 + (-92) = -69$

$900 \div (-25) = -36$

$485 \div 97 = 5$

$(-2890) \div (-85) = 34$

$73 \times (-27) = -1971$

$84 + 93 = 177$

$22 + (-66) = -44$

$(-91) \times (-46) = 4186$

$(-1) - (-10) = 9$

$1740 \div (-60) = -29$

$(-65) + (-97) = -162$

$(-61) - (-50) = -11$

$95 \times (-82) = -7790$

$44 \times 78 = 3432$

$81 - 68 = 13$

$8 + 48 = 56$

$(-46) + 45 = -1$

$(-174) - (-93) = -81$

$(-97) + (-86) = -183$

$(-75) - (-89) = 14$

$(-13) + (-79) = -92$

$(-50) \times 76 = -3800$

$0 \div 0 = -18$

$527 \div 31 = 17$

$13 + (-31) = -18$

$5 + 35 = 40$

$(-151) - (-80) = -71$

$(-11) + (-19) = -30$

$3276 \div (-36) = -91$

$(-46) - (-11) = -35$

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

$7128 \div 72 = 99$

$81 - (-11) = 92$

$(-55) + (-34) = -89$

$181 - 95 = 86$

$(-73) + (-28) = -101$

$(-24) + (-36) = -60$

$675 \div (-9) = -75$

$(-26) - 20 = -46$

$115 - 67 = 48$

$4320 \div (-54) = -80$

$89 + (-9) = 80$

$19 + (-40) = -21$

$(-33) \times (-48) = 1584$

$12 \times 36 = 432$

$(-105) - (-87) = -18$

$9215 \div 95 = 97$

$54 \times (-78) = -4212$

$(-1034) \div 11 = -94$

$79 + 91 = 170$

$30 \times 68 = 2040$

$45 + 30 = 75$

$87 \times 21 = 1827$

$(-32) \times 55 = -1760$

$(-8) \times 20 = -160$

$(-14) - 67 = -81$

$140 - 59 = 81$

$(-21) \times (-4) = 84$

$690 \div 30 = 23$

$(-19) \times 55 = -1045$

$4 \times 2 = 8$

$1927 \div 41 = 47$

$(-8118) \div (-99) = 82$

Nombres Entiers (G)

Effectuez chaque opération.

$(-14) \times (-43) =$	$(-5896) \div 88 =$	$29 \times (-96) =$
$111 - 98 =$	$(-2352) \div (-49) =$	$(-116) - (-62) =$
$38 - (-51) =$	$36 - (-30) =$	$1050 \div (-42) =$
$(-825) \div 55 =$	$(-180) - (-93) =$	$(-65) + (-59) =$
$(-6586) \div (-74) =$	$(-36) - (-27) =$	$73 + 22 =$
$(-122) - (-24) =$	$(-7614) \div 94 =$	$(-67) - (-80) =$
$82 \times (-72) =$	$45 - (-52) =$	$(-59) - 16 =$
$78 \times 81 =$	$(-32) + (-94) =$	$(-41) \times (-39) =$
$380 \div 4 =$	$6232 \div 76 =$	$112 - 61 =$
$38 \times (-63) =$	$4 - 81 =$	$62 \times 53 =$
$25 - 71 =$	$84 + (-7) =$	$(-127) - (-37) =$
$8 + (-4) =$	$26 + 80 =$	$5852 \div 76 =$
$1827 \div 63 =$	$2700 \div 75 =$	$33 \times 59 =$
$(-36) - 27 =$	$(-1972) \div 29 =$	$75 \times (-88) =$
$(-600) \div (-40) =$	$8 - (-69) =$	$(-39) - (-86) =$
$(-82) + (-93) =$	$(-48) + 36 =$	$63 - (-8) =$
$(-18) \times (-28) =$	$14 - 7 =$	$99 \times 53 =$
$54 - 70 =$	$78 \times 25 =$	$7695 \div 95 =$
$(-52) \times 28 =$	$(-7) - (-59) =$	$(-80) \times 91 =$
$(-3965) \div (-61) =$	$77 + 6 =$	$(-152) - (-63) =$
$79 + (-37) =$	$32 \div 2 =$	$80 \times 39 =$
$(-28) - 18 =$	$90 \times (-81) =$	$(-208) \div (-26) =$
$(-86) + (-72) =$	$84 \times 56 =$	$34 \times (-28) =$
$(-90) \times (-49) =$	$(-7008) \div (-96) =$	$(-513) \div 27 =$
$960 \div 10 =$	$(-76) \times 69 =$	$56 + 60 =$

Nombres Entiers Solutions (G)

Effectuez chaque opération.

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

$$111 - 98 = 13$$

$$38 - (-51) = 89$$

$$(-825) \div 55 = -15$$

$$(-6586) \div (-74) = 89$$

$$(-122) - (-24) = -98$$

$$82 \times (-72) = -5904$$

$$78 \times 81 = 6318$$

$$380 \div 4 = 95$$

$$38 \times (-63) = -2394$$

$$25 - 71 = -46$$

$$8 + (-4) = 4$$

$$1827 \div 63 = 29$$

$$(-36) - 27 = -63$$

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

$$(-82) + (-93) = -175$$

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

$$54 - 70 = -16$$

$$(-52) \times 28 = -1456$$

$$(-3965) \div (-61) = 65$$

$$79 + (-37) = 42$$

$$(-28) - 18 = -46$$

$$(-86) + (-72) = -158$$

$$(-90) \times (-49) = 4410$$

$$960 \div 10 = 96$$

$$(-5896) \div 88 = -67$$

$$(-2352) \div (-49) = 48$$

$$36 - (-30) = 66$$

$$(-180) - (-93) = -87$$

$$(-36) - (-27) = -9$$

$$(-7614) \div 94 = -81$$

$$45 - (-52) = 97$$

$$(-32) + (-94) = -126$$

$$6232 \div 76 = 82$$

$$4 - 81 = -77$$

$$84 + (-7) = 77$$

$$26 + 80 = 106$$

$$2700 \div 75 = 36$$

$$(-1972) \div 29 = -68$$

$$8 - (-69) = 77$$

$$(-48) + 36 = -12$$

$$14 - 7 = 7$$

$$78 \times 25 = 1950$$

$$(-7) - (-59) = 52$$

$$77 + 6 = 83$$

$$32 \div 2 = 16$$

$$90 \times (-81) = -7290$$

$$84 \times 56 = 4704$$

$$(-7008) \div (-96) = 73$$

$$(-76) \times 69 = -5244$$

$$29 \times (-96) = -2784$$

$$(-116) - (-62) = -54$$

$$1050 \div (-42) = -25$$

$$(-65) + (-59) = -124$$

$$73 + 22 = 95$$

$$(-67) - (-80) = 13$$

$$(-59) - 16 = -75$$

$$(-41) \times (-39) = 1599$$

$$112 - 61 = 51$$

$$62 \times 53 = 3286$$

$$(-127) - (-37) = -90$$

$$5852 \div 76 = 77$$

$$33 \times 59 = 1947$$

$$75 \times (-88) = -6600$$

$$(-39) - (-86) = 47$$

$$63 - (-8) = 71$$

$$99 \times 53 = 5247$$

$$7695 \div 95 = 81$$

$$(-80) \times 91 = -7280$$

$$(-152) - (-63) = -89$$

$$80 \times 39 = 3120$$

$$(-208) \div (-26) = 8$$

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

$$(-513) \div 27 = -19$$

$$56 + 60 = 116$$

Nombres Entiers (H)

Effectuez chaque opération.

$$(-99) - (-79) =$$

$$62 \times (-85) =$$

$$79 \times (-86) =$$

$$(-5135) \div (-65) =$$

$$(-94) \times 27 =$$

$$4 + 8 =$$

$$(-7) + 15 =$$

$$(-153) - (-89) =$$

$$68 + (-93) =$$

$$(-30) - 50 =$$

$$(-37) + (-12) =$$

$$(-1278) \div 18 =$$

$$(-2) - 94 =$$

$$51 - 58 =$$

$$(-6351) \div 87 =$$

$$(-60) + (-64) =$$

$$(-9) - (-92) =$$

$$(-73) + 13 =$$

$$77 \times 48 =$$

$$22 - 60 =$$

$$3024 \div 42 =$$

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

$$(-23) + 71 =$$

$$14 + (-45) =$$

$$41 - (-21) =$$

$$(-38) - 17 =$$

$$4380 \div (-60) =$$

$$100 \div 5 =$$

$$60 + 90 =$$

$$(-1) + (-8) =$$

$$97 + 53 =$$

$$22 + (-51) =$$

$$1073 \div 29 =$$

$$1540 \div (-35) =$$

$$30 - (-8) =$$

$$85 \times (-26) =$$

$$74 \times (-6) =$$

$$392 \div (-4) =$$

$$10 - 33 =$$

$$98 + (-57) =$$

$$4290 \div 78 =$$

$$(-71) \times (-19) =$$

$$91 - 7 =$$

$$49 + 95 =$$

$$54 - (-23) =$$

$$(-66) + 7 =$$

$$33 - (-29) =$$

$$44 + 73 =$$

$$91 + (-49) =$$

$$7 - 97 =$$

$$65 + 55 =$$

$$12 - 21 =$$

$$(-43) + (-20) =$$

$$(-80) \times 74 =$$

$$6319 \div 89 =$$

$$33 + 61 =$$

$$836 \div (-19) =$$

$$(-73) \times (-4) =$$

$$(-4698) \div (-54) =$$

$$(-88) + (-52) =$$

$$(-74) + 0 =$$

$$3960 \div 40 =$$

$$(-21) - 30 =$$

$$62 \times (-63) =$$

$$48 - 74 =$$

$$(-26) - (-21) =$$

$$5934 \div 69 =$$

$$(-665) \div (-35) =$$

$$8544 \div 89 =$$

$$6048 \div (-96) =$$

$$128 - 98 =$$

$$(-45) + 14 =$$

$$93 - 41 =$$

$$(-72) - (-27) =$$

$$85 + (-91) =$$

Nombres Entiers Solutions (H)

Effectuez chaque opération.

$$(-99) - (-79) = -20$$

$$62 \times (-85) = -5270$$

$$79 \times (-86) = -6794$$

$$(-5135) \div (-65) = 79$$

$$(-94) \times 27 = -2538$$

$$4 + 8 = 12$$

$$(-7) + 15 = 8$$

$$(-153) - (-89) = -64$$

$$68 + (-93) = -25$$

$$(-30) - 50 = -80$$

$$(-37) + (-12) = -49$$

$$(-1278) \div 18 = -71$$

$$(-2) - 94 = -96$$

$$51 - 58 = -7$$

$$(-6351) \div 87 = -73$$

$$(-60) + (-64) = -124$$

$$(-9) - (-92) = 83$$

$$(-73) + 13 = -60$$

$$77 \times 48 = 3696$$

$$22 - 60 = -38$$

$$3024 \div 42 = 72$$

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

$$(-23) + 71 = 48$$

$$14 + (-45) = -31$$

$$41 - (-21) = 62$$

$$(-38) - 17 = -55$$

$$4380 \div (-60) = -73$$

$$100 \div 5 = 20$$

$$60 + 90 = 150$$

$$(-1) + (-8) = -9$$

$$97 + 53 = 150$$

$$22 + (-51) = -29$$

$$1073 \div 29 = 37$$

$$1540 \div (-35) = -44$$

$$30 - (-8) = 38$$

$$85 \times (-26) = -2210$$

$$74 \times (-6) = -444$$

$$392 \div (-4) = -98$$

$$10 - 33 = -23$$

$$98 + (-57) = 41$$

$$4290 \div 78 = 55$$

$$(-71) \times (-19) = 1349$$

$$91 - 7 = 84$$

$$49 + 95 = 144$$

$$54 - (-23) = 77$$

$$(-66) + 7 = -59$$

$$33 - (-29) = 62$$

$$44 + 73 = 117$$

$$91 + (-49) = 42$$

$$7 - 97 = -90$$

$$65 + 55 = 120$$

$$12 - 21 = -9$$

$$(-43) + (-20) = -63$$

$$(-80) \times 74 = -5920$$

$$6319 \div 89 = 71$$

$$33 + 61 = 94$$

$$836 \div (-19) = -44$$

$$(-73) \times (-4) = 292$$

$$(-4698) \div (-54) = 87$$

$$(-88) + (-52) = -140$$

$$(-74) + 0 = -74$$

$$3960 \div 40 = 99$$

$$(-21) - 30 = -51$$

$$62 \times (-63) = -3906$$

$$48 - 74 = -26$$

$$(-26) - (-21) = -5$$

$$5934 \div 69 = 86$$

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

$$8544 \div 89 = 96$$

$$6048 \div (-96) = -63$$

$$128 - 98 = 30$$

$$(-45) + 14 = -31$$

$$93 - 41 = 52$$

$$(-72) - (-27) = -45$$

$$85 + (-91) = -6$$

Nombres Entiers (I)

Effectuez chaque opération.

$50 - 87 =$	$2842 \div 98 =$	$80 - 56 =$
$783 \div (-27) =$	$35 \times (-83) =$	$(-14) + (-58) =$
$68 \times 16 =$	$99 + 27 =$	$(-60) - 12 =$
$5 - (-45) =$	$5760 \div 72 =$	$(-95) \times 26 =$
$522 \div 58 =$	$498 \div 83 =$	$(-57) + 6 =$
$7 - 3 =$	$63 \times (-45) =$	$13 \times (-75) =$
$(-98) \times 65 =$	$52 + (-59) =$	$69 - 3 =$
$4 \times (-50) =$	$45 - (-35) =$	$(-65) + (-2) =$
$75 - 82 =$	$(-66) - (-98) =$	$(-79) \times (-41) =$
$34 \times 61 =$	$(-238) \div 14 =$	$(-69) \times (-80) =$
$122 - 71 =$	$(-53) + 0 =$	$79 \times 85 =$
$(-2925) \div 65 =$	$(-20) \times (-98) =$	$(-71) \times (-76) =$
$4088 \div (-73) =$	$(-5) \times (-2) =$	$(-99) \times (-60) =$
$80 \times 77 =$	$(-76) \times 28 =$	$(-1280) \div (-20) =$
$(-7052) \div 82 =$	$89 + 48 =$	$67 - (-7) =$
$15 \times 1 =$	$54 + 6 =$	$(-29) \times 12 =$
$(-4704) \div 49 =$	$(-140) - (-99) =$	$(-74) \times (-17) =$
$76 + (-38) =$	$(-12) - (-94) =$	$(-70) \times (-74) =$
$3102 \div 66 =$	$(-32) \times 25 =$	$(-14) - (-93) =$
$(-70) + (-38) =$	$1 + 8 =$	$(-65) + (-12) =$
$(-69) + 95 =$	$4 + 75 =$	$143 - 60 =$
$2964 \div (-52) =$	$51 - (-41) =$	$(-1) \times (-99) =$
$37 - 50 =$	$12 + 13 =$	$(-105) - (-50) =$
$136 - 81 =$	$50 \times (-99) =$	$(-1088) \div (-17) =$
$(-98) + 51 =$	$(-63) + (-53) =$	$174 - 89 =$

Nombres Entiers Solutions (I)

Effectuez chaque opération.

$50 - 87 = -37$

$2842 \div 98 = 29$

$80 - 56 = 24$

$783 \div (-27) = -29$

$35 \times (-83) = -2905$

$(-14) + (-58) = -72$

$68 \times 16 = 1088$

$99 + 27 = 126$

$(-60) - 12 = -72$

$5 - (-45) = 50$

$5760 \div 72 = 80$

$(-95) \times 26 = -2470$

$522 \div 58 = 9$

$498 \div 83 = 6$

$(-57) + 6 = -51$

$7 - 3 = 4$

$63 \times (-45) = -2835$

$13 \times (-75) = -975$

$(-98) \times 65 = -6370$

$52 + (-59) = -7$

$69 - 3 = 66$

$4 \times (-50) = -200$

$45 - (-35) = 80$

$(-65) + (-2) = -67$

$75 - 82 = -7$

$(-66) - (-98) = 32$

$(-79) \times (-41) = 3239$

$34 \times 61 = 2074$

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

$(-69) \times (-80) = 5520$

$122 - 71 = 51$

$(-53) + 0 = -53$

$79 \times 85 = 6715$

$(-2925) \div 65 = -45$

$(-20) \times (-98) = 1960$

$(-71) \times (-76) = 5396$

$4088 \div (-73) = -56$

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

$(-99) \times (-60) = 5940$

$80 \times 77 = 6160$

$(-76) \times 28 = -2128$

$(-1280) \div (-20) = 64$

$(-7052) \div 82 = -86$

$89 + 48 = 137$

$67 - (-7) = 74$

$15 \times 1 = 15$

$54 + 6 = 60$

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

$(-4704) \div 49 = -96$

$(-140) - (-99) = -41$

$(-74) \times (-17) = 1258$

$76 + (-38) = 38$

$(-12) - (-94) = 82$

$(-70) \times (-74) = 5180$

$3102 \div 66 = 47$

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

$(-14) - (-93) = 79$

$(-70) + (-38) = -108$

$1 + 8 = 9$

$(-65) + (-12) = -77$

$(-69) + 95 = 26$

$4 + 75 = 79$

$143 - 60 = 83$

$2964 \div (-52) = -57$

$51 - (-41) = 92$

$(-1) \times (-99) = 99$

$37 - 50 = -13$

$12 + 13 = 25$

$(-105) - (-50) = -55$

$136 - 81 = 55$

$50 \times (-99) = -4950$

$(-1088) \div (-17) = 64$

$(-98) + 51 = -47$

$(-63) + (-53) = -116$

$174 - 89 = 85$

Nombres Entiers (J)

Effectuez chaque opération.

$$(-1) - 53 =$$

$$(-96) + 97 =$$

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

$$(-89) \times (-70) =$$

$$33 \times (-81) =$$

$$(-186) - (-98) =$$

$$(-2) - 49 =$$

$$(-1) - (-36) =$$

$$126 - 96 =$$

$$(-62) + 83 =$$

$$(-36) + (-15) =$$

$$(-10) \times (-83) =$$

$$(-2475) \div 33 =$$

$$72 \times (-23) =$$

$$(-73) \times (-89) =$$

$$1562 \div 71 =$$

$$35 + (-25) =$$

$$559 \div (-43) =$$

$$(-8) \times (-35) =$$

$$(-85) \times 48 =$$

$$52 + (-8) =$$

$$4 + (-63) =$$

$$(-32) + (-63) =$$

$$13 - 80 =$$

$$(-12) \times 11 =$$

$$70 \times (-66) =$$

$$(-24) \times (-43) =$$

$$(-63) \times (-32) =$$

$$(-93) - (-23) =$$

$$21 + (-24) =$$

$$(-41) + (-62) =$$

$$54 + (-10) =$$

$$(-82) - (-99) =$$

$$35 - (-22) =$$

$$(-28) \times (-9) =$$

$$(-93) + (-99) =$$

$$82 - 36 =$$

$$37 \times (-86) =$$

$$713 \div 31 =$$

$$79 + (-21) =$$

$$23 + (-81) =$$

$$(-70) - 25 =$$

$$(-5472) \div (-72) =$$

$$1520 \div 16 =$$

$$78 \times 45 =$$

$$405 \div (-45) =$$

$$(-38) - (-37) =$$

$$15 + 35 =$$

$$19 \times 56 =$$

$$(-51) + 13 =$$

$$(-75) \times (-81) =$$

$$(-188) \div (-4) =$$

$$78 \times (-20) =$$

$$(-56) - (-18) =$$

$$68 \times (-72) =$$

$$(-78) \times 67 =$$

$$5336 \div (-92) =$$

$$(-15) - (-5) =$$

$$48 - 11 =$$

$$1008 \div (-16) =$$

$$93 - 89 =$$

$$7 + 71 =$$

$$10 \times (-81) =$$

$$(-5525) \div 65 =$$

$$(-124) - (-48) =$$

$$(-19) \times 56 =$$

$$(-504) \div (-36) =$$

$$(-38) + (-14) =$$

$$(-71) + (-64) =$$

$$97 + 30 =$$

$$9 - (-62) =$$

$$48 \times (-72) =$$

$$(-88) \times 65 =$$

$$(-113) - (-69) =$$

$$58 + 85 =$$

Nombres Entiers Solutions (J)

Effectuez chaque opération.

$(-1) - 53 = -54$	$70 \times (-66) = -4620$	$(-75) \times (-81) = 6075$
$(-96) + 97 = 1$	$(-24) \times (-43) = 1032$	$(-188) \div (-4) = 47$
$(-28) \times 34 = -952$	$(-63) \times (-32) = 2016$	$78 \times (-20) = -1560$
$(-89) \times (-70) = 6230$	$(-93) - (-23) = -70$	$(-56) - (-18) = -38$
$33 \times (-81) = -2673$	$21 + (-24) = -3$	$68 \times (-72) = -4896$
$(-186) - (-98) = -88$	$(-41) + (-62) = -103$	$(-78) \times 67 = -5226$
$(-2) - 49 = -51$	$54 + (-10) = 44$	$5336 \div (-92) = -58$
$(-1) - (-36) = 35$	$(-82) - (-99) = 17$	$(-15) - (-5) = -10$
$126 - 96 = 30$	$35 - (-22) = 57$	$48 - 11 = 37$
$(-62) + 83 = 21$	$(-28) \times (-9) = 252$	$1008 \div (-16) = -63$
$(-36) + (-15) = -51$	$(-93) + (-99) = -192$	$93 - 89 = 4$
$(-10) \times (-83) = 830$	$82 - 36 = 46$	$7 + 71 = 78$
$(-2475) \div 33 = -75$	$37 \times (-86) = -3182$	$10 \times (-81) = -810$
$72 \times (-23) = -1656$	$713 \div 31 = 23$	$(-5525) \div 65 = -85$
$(-73) \times (-89) = 6497$	$79 + (-21) = 58$	$(-124) - (-48) = -76$
$1562 \div 71 = 22$	$23 + (-81) = -58$	$(-19) \times 56 = -1064$
$35 + (-25) = 10$	$(-70) - 25 = -95$	$(-504) \div (-36) = 14$
$559 \div (-43) = -13$	$(-5472) \div (-72) = 76$	$(-38) + (-14) = -52$
$(-8) \times (-35) = 280$	$1520 \div 16 = 95$	$(-71) + (-64) = -135$
$(-85) \times 48 = -4080$	$78 \times 45 = 3510$	$97 + 30 = 127$
$52 + (-8) = 44$	$405 \div (-45) = -9$	$9 - (-62) = 71$
$4 + (-63) = -59$	$(-38) - (-37) = -1$	$48 \times (-72) = -3456$
$(-32) + (-63) = -95$	$15 + 35 = 50$	$(-88) \times 65 = -5720$
$13 - 80 = -67$	$19 \times 56 = 1064$	$(-113) - (-69) = -44$
$(-12) \times 11 = -132$	$(-51) + 13 = -38$	$58 + 85 = 143$