

Nombres Entiers (A)

Effectuez chaque opération.

$29 \times 5 =$

$(-47) \times (-26) =$

$(-40) \times (-70) =$

$(-2394) \div (-57) =$

$(-2728) \div 44 =$

$42 \times (-33) =$

$(-13) - (-37) =$

$(-73) + (-96) =$

$5488 \div 98 =$

$189 \div 63 =$

$66 + (-65) =$

$18 \times (-59) =$

$(-46) \times 9 =$

$22 - 61 =$

$(-6174) \div (-63) =$

$(-119) - (-69) =$

$2 + 17 =$

$(-67) \times 29 =$

$52 - (-45) =$

$(-18) + (-45) =$

$(-142) - (-73) =$

$(-35) \times (-69) =$

$7 - 31 =$

$7 - 49 =$

$(-11) - 32 =$

$52 + (-23) =$

$36 + (-40) =$

$(-92) + (-27) =$

$81 - 22 =$

$27 + 62 =$

$1176 \div (-42) =$

$(-16) \times 24 =$

$(-87) + 72 =$

$(-74) - (-62) =$

$(-34) + 96 =$

$(-2) - (-32) =$

$(-14) - (-9) =$

$(-37) - 33 =$

$27 \times (-99) =$

$(-2117) \div (-73) =$

$336 \div (-8) =$

$(-53) \times 46 =$

$68 + 82 =$

$(-2808) \div 39 =$

$(-61) - (-92) =$

Nombres Entiers Solutions (A)

Effectuez chaque opération.

$29 \times 5 = 145$

$(-47) \times (-26) = 1222$

$(-40) \times (-70) = 2800$

$(-2394) \div (-57) = 42$

$(-2728) \div 44 = -62$

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

$(-13) - (-37) = 24$

$(-73) + (-96) = -169$

$5488 \div 98 = 56$

$189 \div 63 = 3$

$66 + (-65) = 1$

$18 \times (-59) = -1062$

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

$22 - 61 = -39$

$(-6174) \div (-63) = 98$

$(-119) - (-69) = -50$

$2 + 17 = 19$

$(-67) \times 29 = -1943$

$52 - (-45) = 97$

$(-18) + (-45) = -63$

$(-142) - (-73) = -69$

$(-35) \times (-69) = 2415$

$7 - 31 = -24$

$7 - 49 = -42$

$(-11) - 32 = -43$

$52 + (-23) = 29$

$36 + (-40) = -4$

$(-92) + (-27) = -119$

$81 - 22 = 59$

$27 + 62 = 89$

$1176 \div (-42) = -28$

$(-16) \times 24 = -384$

$(-87) + 72 = -15$

$(-74) - (-62) = -12$

$(-34) + 96 = 62$

$(-2) - (-32) = 30$

$(-14) - (-9) = -5$

$(-37) - 33 = -70$

$27 \times (-99) = -2673$

$(-2117) \div (-73) = 29$

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

$(-53) \times 46 = -2438$

$68 + 82 = 150$

$(-2808) \div 39 = -72$

$(-61) - (-92) = 31$

Nombres Entiers (B)

Effectuez chaque opération.

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

$$81 \times (-30) =$$

$$68 \div (-1) =$$

$$66 - (-32) =$$

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

$$81 + (-83) =$$

$$17 + (-88) =$$

$$3196 \div 94 =$$

$$3 - (-86) =$$

$$6106 \div 71 =$$

$$85 + (-36) =$$

$$60 \times 34 =$$

$$17 - (-37) =$$

$$(-3192) \div (-42) =$$

$$(-54) \times 63 =$$

$$(-16) + 56 =$$

$$32 - (-42) =$$

$$(-442) \div (-26) =$$

$$(-95) \div 1 =$$

$$(-63) \times 5 =$$

$$(-20) + (-33) =$$

$$(-66) + 27 =$$

$$78 - (-8) =$$

$$41 + 1 =$$

$$(-31) + (-65) =$$

$$(-18) + (-4) =$$

$$5 + (-70) =$$

$$(-16) \times 77 =$$

$$(-91) + 52 =$$

$$(-24) + (-95) =$$

$$102 - 19 =$$

$$26 + (-15) =$$

$$(-81) + (-74) =$$

$$(-71) + (-62) =$$

$$94 + 13 =$$

$$81 - (-18) =$$

$$45 - 42 =$$

$$(-62) + (-10) =$$

$$118 - 79 =$$

$$56 - 24 =$$

$$(-97) + 87 =$$

$$(-12) - (-92) =$$

$$(-66) \times (-73) =$$

$$(-1638) \div (-21) =$$

$$39 - 5 =$$

Nombres Entiers Solutions (B)

Effectuez chaque opération.

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

$$81 \times (-30) = -2430$$

$$68 \div (-1) = -68$$

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

$$(-94) \times (-2) = 188$$

$$81 + (-83) = -2$$

$$17 + (-88) = -71$$

$$3196 \div 94 = 34$$

$$3 - (-86) = 89$$

$$6106 \div 71 = 86$$

$$85 + (-36) = 49$$

$$60 \times 34 = 2040$$

$$17 - (-37) = 54$$

$$(-3192) \div (-42) = 76$$

$$(-54) \times 63 = -3402$$

$$(-16) + 56 = 40$$

$$32 - (-42) = 74$$

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

$$(-95) \div 1 = -95$$

$$(-63) \times 5 = -315$$

$$(-20) + (-33) = -53$$

$$(-66) + 27 = -39$$

$$78 - (-8) = 86$$

$$41 + 1 = 42$$

$$(-31) + (-65) = -96$$

$$(-18) + (-4) = -22$$

$$5 + (-70) = -65$$

$$(-16) \times 77 = -1232$$

$$(-91) + 52 = -39$$

$$(-24) + (-95) = -119$$

$$102 - 19 = 83$$

$$26 + (-15) = 11$$

$$(-81) + (-74) = -155$$

$$(-71) + (-62) = -133$$

$$94 + 13 = 107$$

$$81 - (-18) = 99$$

$$45 - 42 = 3$$

$$(-62) + (-10) = -72$$

$$118 - 79 = 39$$

$$56 - 24 = 32$$

$$(-97) + 87 = -10$$

$$(-12) - (-92) = 80$$

$$(-66) \times (-73) = 4818$$

$$(-1638) \div (-21) = 78$$

$$39 - 5 = 34$$

Nombres Entiers (C)

Effectuez chaque opération.

$62 - 44 =$

$30 + (-60) =$

$94 - 65 =$

$56 \times (-65) =$

$(-38) - (-54) =$

$(-800) \div 80 =$

$18 \times 40 =$

$98 + 3 =$

$77 \times (-41) =$

$(-70) - (-60) =$

$(-9) - 76 =$

$99 - 23 =$

$(-94) + 85 =$

$23 \times 27 =$

$(-35) - (-33) =$

$67 \times 25 =$

$35 - (-28) =$

$(-5) - 85 =$

$50 \times 22 =$

$2176 \div 68 =$

$(-17) - (-91) =$

$(-53) - (-75) =$

$(-1410) \div (-94) =$

$(-70) + 62 =$

$(-88) + 87 =$

$2 - 79 =$

$58 \times (-47) =$

$11 \times (-11) =$

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

$(-40) + 54 =$

$22 - (-26) =$

$45 \times 1 =$

$(-460) \div (-23) =$

$(-476) \div 14 =$

$(-142) - (-92) =$

$392 \div (-28) =$

$40 \times (-44) =$

$29 - 0 =$

$97 + (-20) =$

$(-92) + 64 =$

$59 \times (-70) =$

$30 - (-41) =$

$(-80) + (-62) =$

$(-62) \times 10 =$

$7 \times 5 =$

Nombres Entiers Solutions (C)

Effectuez chaque opération.

$62 - 44 = 18$

$30 + (-60) = -30$

$94 - 65 = 29$

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

$(-38) - (-54) = 16$

$(-800) \div 80 = -10$

$18 \times 40 = 720$

$98 + 3 = 101$

$77 \times (-41) = -3157$

$(-70) - (-60) = -10$

$(-9) - 76 = -85$

$99 - 23 = 76$

$(-94) + 85 = -9$

$23 \times 27 = 621$

$(-35) - (-33) = -2$

$67 \times 25 = 1675$

$35 - (-28) = 63$

$(-5) - 85 = -90$

$50 \times 22 = 1100$

$2176 \div 68 = 32$

$(-17) - (-91) = 74$

$(-53) - (-75) = 22$

$(-1410) \div (-94) = 15$

$(-70) + 62 = -8$

$(-88) + 87 = -1$

$2 - 79 = -77$

$58 \times (-47) = -2726$

$11 \times (-11) = -121$

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

$(-40) + 54 = 14$

$22 - (-26) = 48$

$45 \times 1 = 45$

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

$(-476) \div 14 = -34$

$(-142) - (-92) = -50$

$392 \div (-28) = -14$

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

$29 - 0 = 29$

$97 + (-20) = 77$

$(-92) + 64 = -28$

$59 \times (-70) = -4130$

$30 - (-41) = 71$

$(-80) + (-62) = -142$

$(-62) \times 10 = -620$

$7 \times 5 = 35$

Nombres Entiers (D)

Effectuez chaque opération.

$20 - 5 =$

$(-16) + (-19) =$

$33 \times 15 =$

$(-4400) \div 80 =$

$13 - 57 =$

$(-1189) \div (-29) =$

$29 \times 84 =$

$18 \times 86 =$

$(-8) - 21 =$

$(-22) \times (-9) =$

$(-1) \times (-59) =$

$1 \times (-10) =$

$93 - 76 =$

$(-39) + (-52) =$

$61 - 59 =$

$(-10) + 43 =$

$85 \times 40 =$

$53 \times 20 =$

$(-13) \times 92 =$

$6 \times 96 =$

$(-35) - (-48) =$

$146 - 95 =$

$(-40) \div 10 =$

$(-94) - 4 =$

$150 - 76 =$

$104 - 28 =$

$(-6256) \div (-68) =$

$(-95) + 4 =$

$(-7560) \div 84 =$

$(-82) + (-5) =$

$(-3666) \div 39 =$

$53 + (-13) =$

$(-5940) \div 60 =$

$(-4214) \div 98 =$

$123 - 96 =$

$25 - (-54) =$

$90 + (-69) =$

$(-23) \times 60 =$

$234 \div (-39) =$

$(-12) - (-89) =$

$(-481) \div 37 =$

$(-3280) \div 41 =$

$148 - 50 =$

$352 \div 88 =$

$(-27) \times (-65) =$

Nombres Entiers Solutions (D)

Effectuez chaque opération.

$20 - 5 = 15$

$(-16) + (-19) = -35$

$33 \times 15 = 495$

$(-4400) \div 80 = -55$

$13 - 57 = -44$

$(-1189) \div (-29) = 41$

$29 \times 84 = 2436$

$18 \times 86 = 1548$

$(-8) - 21 = -29$

$(-22) \times (-9) = 198$

$(-1) \times (-59) = 59$

$1 \times (-10) = -10$

$93 - 76 = 17$

$(-39) + (-52) = -91$

$61 - 59 = 2$

$(-10) + 43 = 33$

$85 \times 40 = 3400$

$53 \times 20 = 1060$

$(-13) \times 92 = -1196$

$6 \times 96 = 576$

$(-35) - (-48) = 13$

$146 - 95 = 51$

$(-40) \div 10 = -4$

$(-94) - 4 = -98$

$150 - 76 = 74$

$104 - 28 = 76$

$(-6256) \div (-68) = 92$

$(-95) + 4 = -91$

$(-7560) \div 84 = -90$

$(-82) + (-5) = -87$

$(-3666) \div 39 = -94$

$53 + (-13) = 40$

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

$(-4214) \div 98 = -43$

$123 - 96 = 27$

$25 - (-54) = 79$

$90 + (-69) = 21$

$(-23) \times 60 = -1380$

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

$(-12) - (-89) = 77$

$(-481) \div 37 = -13$

$(-3280) \div 41 = -80$

$148 - 50 = 98$

$352 \div 88 = 4$

$(-27) \times (-65) = 1755$

Nombres Entiers (E)

Effectuez chaque opération.

$143 - 77 =$

$(-68) - (-81) =$

$(-31) - 65 =$

$(-64) + 9 =$

$440 \div 40 =$

$8 - (-10) =$

$(-66) - 23 =$

$(-2175) \div 25 =$

$3672 \div (-51) =$

$72 \times 67 =$

$(-82) + (-32) =$

$(-4514) \div 61 =$

$(-6) + 92 =$

$(-375) \div (-25) =$

$53 - 47 =$

$(-9) \times (-73) =$

$68 \times 97 =$

$1120 \div 32 =$

$(-136) - (-72) =$

$(-16) + (-3) =$

$(-6885) \div 85 =$

$1400 \div (-56) =$

$(-95) - (-95) =$

$(-3038) \div 31 =$

$1248 \div (-16) =$

$(-24) + (-65) =$

$41 - (-32) =$

$162 - 82 =$

$(-84) + 27 =$

$74 + (-84) =$

$(-39) + 3 =$

$(-148) - (-87) =$

$(-57) - 13 =$

$(-2) - 24 =$

$77 \times (-49) =$

$(-3760) \div (-40) =$

$33 \times (-22) =$

$(-95) \times 65 =$

$23 - (-31) =$

$(-79) + 56 =$

$1944 \div 27 =$

$63 \times 76 =$

$(-159) - (-73) =$

$1026 \div 27 =$

$22 \times 91 =$

Nombres Entiers Solutions (E)

Effectuez chaque opération.

$143 - 77 = 66$

$(-68) - (-81) = 13$

$(-31) - 65 = -96$

$(-64) + 9 = -55$

$440 \div 40 = 11$

$8 - (-10) = 18$

$(-66) - 23 = -89$

$(-2175) \div 25 = -87$

$3672 \div (-51) = -72$

$72 \times 67 = 4824$

$(-82) + (-32) = -114$

$(-4514) \div 61 = -74$

$(-6) + 92 = 86$

$(-375) \div (-25) = 15$

$53 - 47 = 6$

$(-9) \times (-73) = 657$

$68 \times 97 = 6596$

$1120 \div 32 = 35$

$(-136) - (-72) = -64$

$(-16) + (-3) = -19$

$(-6885) \div 85 = -81$

$1400 \div (-56) = -25$

$(-95) - (-95) = 0$

$(-3038) \div 31 = -98$

$1248 \div (-16) = -78$

$(-24) + (-65) = -89$

$41 - (-32) = 73$

$162 - 82 = 80$

$(-84) + 27 = -57$

$74 + (-84) = -10$

$(-39) + 3 = -36$

$(-148) - (-87) = -61$

$(-57) - 13 = -70$

$(-2) - 24 = -26$

$77 \times (-49) = -3773$

$(-3760) \div (-40) = 94$

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

$(-95) \times 65 = -6175$

$23 - (-31) = 54$

$(-79) + 56 = -23$

$1944 \div 27 = 72$

$63 \times 76 = 4788$

$(-159) - (-73) = -86$

$1026 \div 27 = 38$

$22 \times 91 = 2002$

Nombres Entiers (F)

Effectuez chaque opération.

$$(-88) - (-15) =$$

$$(-13) + (-93) =$$

$$64 \times 60 =$$

$$20 \times 45 =$$

$$(-69) - (-12) =$$

$$51 \times (-92) =$$

$$(-2015) \div (-65) =$$

$$54 \times 68 =$$

$$(-73) + (-3) =$$

$$94 + (-98) =$$

$$(-91) \times 98 =$$

$$7 + 82 =$$

$$1456 \div 52 =$$

$$(-91) - (-31) =$$

$$1577 \div 19 =$$

$$(-15) + (-89) =$$

$$795 \div (-53) =$$

$$(-34) \times 62 =$$

$$(-39) + (-96) =$$

$$84 \times (-15) =$$

$$(-74) - (-9) =$$

$$(-160) - (-62) =$$

$$84 + 73 =$$

$$(-12) + 72 =$$

$$(-56) + 74 =$$

$$16 - 11 =$$

$$(-90) \times 72 =$$

$$972 \div 81 =$$

$$60 \div (-2) =$$

$$(-5978) \div 98 =$$

$$57 + 80 =$$

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

$$(-70) - (-46) =$$

$$2210 \div (-85) =$$

$$(-89) \times 0 =$$

$$(-957) \div (-11) =$$

$$14 + 3 =$$

$$75 + (-57) =$$

$$(-27) + (-82) =$$

$$666 \div (-74) =$$

$$(-5103) \div 63 =$$

$$112 - 59 =$$

$$(-2475) \div (-75) =$$

$$94 - 82 =$$

$$(-99) \times 35 =$$

Nombres Entiers Solutions (F)

Effectuez chaque opération.

$$(-88) - (-15) = -73$$

$$(-13) + (-93) = -106$$

$$64 \times 60 = 3840$$

$$20 \times 45 = 900$$

$$(-69) - (-12) = -57$$

$$51 \times (-92) = -4692$$

$$(-2015) \div (-65) = 31$$

$$54 \times 68 = 3672$$

$$(-73) + (-3) = -76$$

$$94 + (-98) = -4$$

$$(-91) \times 98 = -8918$$

$$7 + 82 = 89$$

$$1456 \div 52 = 28$$

$$(-91) - (-31) = -60$$

$$1577 \div 19 = 83$$

$$(-15) + (-89) = -104$$

$$795 \div (-53) = -15$$

$$(-34) \times 62 = -2108$$

$$(-39) + (-96) = -135$$

$$84 \times (-15) = -1260$$

$$(-74) - (-9) = -65$$

$$(-160) - (-62) = -98$$

$$84 + 73 = 157$$

$$(-12) + 72 = 60$$

$$(-56) + 74 = 18$$

$$16 - 11 = 5$$

$$(-90) \times 72 = -6480$$

$$972 \div 81 = 12$$

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

$$(-5978) \div 98 = -61$$

$$57 + 80 = 137$$

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

$$(-70) - (-46) = -24$$

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

$$(-89) \times 0 = 0$$

$$(-957) \div (-11) = 87$$

$$14 + 3 = 17$$

$$75 + (-57) = 18$$

$$(-27) + (-82) = -109$$

$$666 \div (-74) = -9$$

$$(-5103) \div 63 = -81$$

$$112 - 59 = 53$$

$$(-2475) \div (-75) = 33$$

$$94 - 82 = 12$$

$$(-99) \times 35 = -3465$$

Nombres Entiers (G)

Effectuez chaque opération.

$$(-24) \times (-36) =$$

$$45 \times 7 =$$

$$6942 \div 78 =$$

$$15 \times (-63) =$$

$$20 - (-18) =$$

$$(-47) - (-31) =$$

$$25 + (-27) =$$

$$(-71) + (-44) =$$

$$78 + 2 =$$

$$4324 \div (-46) =$$

$$97 + 53 =$$

$$56 - (-14) =$$

$$5978 \div 61 =$$

$$150 - 79 =$$

$$4140 \div (-46) =$$

$$4158 \div 54 =$$

$$(-3256) \div 44 =$$

$$89 \times 12 =$$

$$(-39) - 7 =$$

$$74 + 96 =$$

$$2970 \div (-55) =$$

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

$$(-23) \times 80 =$$

$$(-169) - (-79) =$$

$$(-62) \times (-52) =$$

$$(-720) \div 45 =$$

$$(-3600) \div 48 =$$

$$(-121) - (-46) =$$

$$95 \times (-77) =$$

$$(-1330) \div (-35) =$$

$$93 - 14 =$$

$$130 - 59 =$$

$$(-99) \times 7 =$$

$$72 \times (-88) =$$

$$93 \times 72 =$$

$$(-81) \times 72 =$$

$$60 + 85 =$$

$$(-1426) \div 46 =$$

$$98 + (-89) =$$

$$(-22) - 44 =$$

$$(-80) \div 8 =$$

$$75 \times (-10) =$$

$$86 + (-35) =$$

$$(-6) + 76 =$$

$$94 \times 9 =$$

Nombres Entiers Solutions (G)

Effectuez chaque opération.

$$(-24) \times (-36) = 864$$

$$45 \times 7 = 315$$

$$6942 \div 78 = 89$$

$$15 \times (-63) = -945$$

$$20 - (-18) = 38$$

$$(-47) - (-31) = -16$$

$$25 + (-27) = -2$$

$$(-71) + (-44) = -115$$

$$78 + 2 = 80$$

$$4324 \div (-46) = -94$$

$$97 + 53 = 150$$

$$56 - (-14) = 70$$

$$5978 \div 61 = 98$$

$$150 - 79 = 71$$

$$4140 \div (-46) = -90$$

$$4158 \div 54 = 77$$

$$(-3256) \div 44 = -74$$

$$89 \times 12 = 1068$$

$$(-39) - 7 = -46$$

$$74 + 96 = 170$$

$$2970 \div (-55) = -54$$

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

$$(-23) \times 80 = -1840$$

$$(-169) - (-79) = -90$$

$$(-62) \times (-52) = 3224$$

$$(-720) \div 45 = -16$$

$$(-3600) \div 48 = -75$$

$$(-121) - (-46) = -75$$

$$95 \times (-77) = -7315$$

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

$$93 - 14 = 79$$

$$130 - 59 = 71$$

$$(-99) \times 7 = -693$$

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

$$93 \times 72 = 6696$$

$$(-81) \times 72 = -5832$$

$$60 + 85 = 145$$

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

$$98 + (-89) = 9$$

$$(-22) - 44 = -66$$

$$(-80) \div 8 = -10$$

$$75 \times (-10) = -750$$

$$86 + (-35) = 51$$

$$(-6) + 76 = 70$$

$$94 \times 9 = 846$$

Nombres Entiers (H)

Effectuez chaque opération.

$0 \times 83 =$

$(-11) + (-36) =$

$13 + 74 =$

$74 + (-80) =$

$(-153) - (-80) =$

$(-34) + (-30) =$

$65 \times (-61) =$

$98 \times 77 =$

$(-23) - (-7) =$

$40 + 93 =$

$1121 \div (-59) =$

$3843 \div 61 =$

$(-87) \times (-86) =$

$(-3894) \div (-59) =$

$(-59) \times 49 =$

$4672 \div (-73) =$

$(-1104) \div 23 =$

$17 \times 47 =$

$4 + (-94) =$

$54 - 83 =$

$(-51) \times 53 =$

$3844 \div 62 =$

$(-4) \times 54 =$

$82 - 75 =$

$11 - 5 =$

$7 - (-53) =$

$44 - 39 =$

$(-35) + (-31) =$

$(-91) + 3 =$

$26 \times (-49) =$

$(-627) \div (-33) =$

$70 + 83 =$

$41 - 48 =$

$(-1606) \div 22 =$

$76 \times 22 =$

$89 + 73 =$

$(-74) - (-44) =$

$2376 \div (-44) =$

$(-2067) \div (-53) =$

$97 + (-1) =$

$13 + (-1) =$

$294 \div 49 =$

$(-3) + (-30) =$

$(-31) \times 47 =$

$(-87) + 87 =$

Nombres Entiers Solutions (H)

Effectuez chaque opération.

$0 \times 83 = 0$

$(-11) + (-36) = -47$

$13 + 74 = 87$

$74 + (-80) = -6$

$(-153) - (-80) = -73$

$(-34) + (-30) = -64$

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

$98 \times 77 = 7546$

$(-23) - (-7) = -16$

$40 + 93 = 133$

$1121 \div (-59) = -19$

$3843 \div 61 = 63$

$(-87) \times (-86) = 7482$

$(-3894) \div (-59) = 66$

$(-59) \times 49 = -2891$

$4672 \div (-73) = -64$

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

$17 \times 47 = 799$

$4 + (-94) = -90$

$54 - 83 = -29$

$(-51) \times 53 = -2703$

$3844 \div 62 = 62$

$(-4) \times 54 = -216$

$82 - 75 = 7$

$11 - 5 = 6$

$7 - (-53) = 60$

$44 - 39 = 5$

$(-35) + (-31) = -66$

$(-91) + 3 = -88$

$26 \times (-49) = -1274$

$(-627) \div (-33) = 19$

$70 + 83 = 153$

$41 - 48 = -7$

$(-1606) \div 22 = -73$

$76 \times 22 = 1672$

$89 + 73 = 162$

$(-74) - (-44) = -30$

$2376 \div (-44) = -54$

$(-2067) \div (-53) = 39$

$97 + (-1) = 96$

$13 + (-1) = 12$

$294 \div 49 = 6$

$(-3) + (-30) = -33$

$(-31) \times 47 = -1457$

$(-87) + 87 = 0$

Nombres Entiers (I)

Effectuez chaque opération.

$$(-62) - (-51) =$$

$$(-114) - (-76) =$$

$$(-17) - 68 =$$

$$11 - 74 =$$

$$5 + (-33) =$$

$$(-356) \div 4 =$$

$$2856 \div 34 =$$

$$(-2075) \div (-25) =$$

$$(-80) + 85 =$$

$$11 - (-88) =$$

$$(-140) \div (-70) =$$

$$33 \times 79 =$$

$$35 \times (-29) =$$

$$(-35) + (-90) =$$

$$85 + (-47) =$$

$$1785 \div 35 =$$

$$131 - 37 =$$

$$5002 \div 82 =$$

$$(-62) - (-93) =$$

$$(-93) - (-18) =$$

$$(-2700) \div 30 =$$

$$(-19) \times 43 =$$

$$(-57) + 3 =$$

$$(-85) + (-82) =$$

$$44 \times 24 =$$

$$80 \times (-72) =$$

$$88 \times (-51) =$$

$$(-684) \div 18 =$$

$$324 \div (-9) =$$

$$(-46) \times (-63) =$$

$$(-70) - 26 =$$

$$2604 \div 42 =$$

$$(-78) \times (-38) =$$

$$(-10) - (-41) =$$

$$102 - 10 =$$

$$(-26) + (-22) =$$

$$(-5390) \div 55 =$$

$$102 - 86 =$$

$$135 - 52 =$$

$$(-66) - 16 =$$

$$(-53) + (-26) =$$

$$(-3280) \div 40 =$$

$$(-119) - (-51) =$$

$$690 \div (-69) =$$

$$(-94) \times 12 =$$

Nombres Entiers Solutions (I)

Effectuez chaque opération.

$$(-62) - (-51) = -11$$

$$(-114) - (-76) = -38$$

$$(-17) - 68 = -85$$

$$11 - 74 = -63$$

$$5 + (-33) = -28$$

$$(-356) \div 4 = -89$$

$$2856 \div 34 = 84$$

$$(-2075) \div (-25) = 83$$

$$(-80) + 85 = 5$$

$$11 - (-88) = 99$$

$$(-140) \div (-70) = 2$$

$$33 \times 79 = 2607$$

$$35 \times (-29) = -1015$$

$$(-35) + (-90) = -125$$

$$85 + (-47) = 38$$

$$1785 \div 35 = 51$$

$$131 - 37 = 94$$

$$5002 \div 82 = 61$$

$$(-62) - (-93) = 31$$

$$(-93) - (-18) = -75$$

$$(-2700) \div 30 = -90$$

$$(-19) \times 43 = -817$$

$$(-57) + 3 = -54$$

$$(-85) + (-82) = -167$$

$$44 \times 24 = 1056$$

$$80 \times (-72) = -5760$$

$$88 \times (-51) = -4488$$

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

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

$$(-46) \times (-63) = 2898$$

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

$$2604 \div 42 = 62$$

$$(-78) \times (-38) = 2964$$

$$(-10) - (-41) = 31$$

$$102 - 10 = 92$$

$$(-26) + (-22) = -48$$

$$(-5390) \div 55 = -98$$

$$102 - 86 = 16$$

$$135 - 52 = 83$$

$$(-66) - 16 = -82$$

$$(-53) + (-26) = -79$$

$$(-3280) \div 40 = -82$$

$$(-119) - (-51) = -68$$

$$690 \div (-69) = -10$$

$$(-94) \times 12 = -1128$$

Nombres Entiers (J)

Effectuez chaque opération.

$$(-34) + 44 =$$

$$2310 \div 55 =$$

$$75 + 37 =$$

$$(-27) \times 19 =$$

$$(-10) + (-53) =$$

$$91 - 97 =$$

$$13 - (-23) =$$

$$9 - 96 =$$

$$(-20) - 73 =$$

$$(-84) + 91 =$$

$$39 \times 90 =$$

$$(-71) + 35 =$$

$$(-181) - (-91) =$$

$$(-38) + 94 =$$

$$12 + (-87) =$$

$$(-7) - 23 =$$

$$(-47) - (-44) =$$

$$13 + 1 =$$

$$(-54) \times 33 =$$

$$(-49) + 36 =$$

$$(-1782) \div 22 =$$

$$80 \times (-55) =$$

$$(-2812) \div 74 =$$

$$(-113) - (-53) =$$

$$(-13) - 72 =$$

$$(-42) \times 32 =$$

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

$$(-12) \times (-14) =$$

$$26 + 93 =$$

$$(-25) - 66 =$$

$$(-1890) \div 21 =$$

$$(-1640) \div (-82) =$$

$$(-3) + 28 =$$

$$(-26) - (-69) =$$

$$(-15) - 76 =$$

$$(-69) + (-65) =$$

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

$$54 + (-16) =$$

$$(-43) \times 87 =$$

$$69 \times 55 =$$

$$(-72) + (-20) =$$

$$(-99) - (-36) =$$

$$(-58) + (-78) =$$

$$36 - 7 =$$

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

Nombres Entiers Solutions (J)

Effectuez chaque opération.

$$(-34) + 44 = 10$$

$$2310 \div 55 = 42$$

$$75 + 37 = 112$$

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

$$(-10) + (-53) = -63$$

$$91 - 97 = -6$$

$$13 - (-23) = 36$$

$$9 - 96 = -87$$

$$(-20) - 73 = -93$$

$$(-84) + 91 = 7$$

$$39 \times 90 = 3510$$

$$(-71) + 35 = -36$$

$$(-181) - (-91) = -90$$

$$(-38) + 94 = 56$$

$$12 + (-87) = -75$$

$$(-7) - 23 = -30$$

$$(-47) - (-44) = -3$$

$$13 + 1 = 14$$

$$(-54) \times 33 = -1782$$

$$(-49) + 36 = -13$$

$$(-1782) \div 22 = -81$$

$$80 \times (-55) = -4400$$

$$(-2812) \div 74 = -38$$

$$(-113) - (-53) = -60$$

$$(-13) - 72 = -85$$

$$(-42) \times 32 = -1344$$

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

$$(-12) \times (-14) = 168$$

$$26 + 93 = 119$$

$$(-25) - 66 = -91$$

$$(-1890) \div 21 = -90$$

$$(-1640) \div (-82) = 20$$

$$(-3) + 28 = 25$$

$$(-26) - (-69) = 43$$

$$(-15) - 76 = -91$$

$$(-69) + (-65) = -134$$

$$(-79) + (-92) = -171$$

$$54 + (-16) = 38$$

$$(-43) \times 87 = -3741$$

$$69 \times 55 = 3795$$

$$(-72) + (-20) = -92$$

$$(-99) - (-36) = -63$$

$$(-58) + (-78) = -136$$

$$36 - 7 = 29$$

$$(-14) - (-34) = 20$$