

(1) $66 + 24 =$

(2) $77 + 16 =$

(3) $34 - 22 =$

(4) $69 - 21 =$

(5) $34 - 18 =$

(6) $76 - 38 =$

(7) $12 + 67 =$

(8) $78 - 14 =$

(9) $78 - 61 =$

(10) $57 - 34 =$

(11) $48 + 17 =$

(12) $75 - 36 =$

(13) $54 + 32 =$

(14) $72 + 23 =$

(15) $49 + 36 =$

(16) $74 - 58 =$

(17) $37 + 20 =$

(18) $84 - 58 =$

(19) $84 - 38 =$

(20) $15 + 60 =$

(21) $53 + 19 =$

(22) $56 - 45 =$

(23) $48 - 19 =$

(24) $32 + 47 =$

(25) $24 + 15 =$

(26) $76 - 18 =$

(27) $27 + 12 =$

(28) $26 + 65 =$

(29) $93 - 52 =$

(30) $89 - 27 =$

(31) $16 + 57 =$

(32) $10 + 18 =$

(33) $97 - 70 =$

(34) $55 + 43 =$

(35) $78 + 11 =$

(36) $88 - 67 =$

(37) $97 - 56 =$

(38) $65 - 32 =$

(39) $34 + 36 =$

(40) $65 + 27 =$

(41) $70 - 59 =$

(42) $72 - 49 =$

(43) $85 - 37 =$

(44) $27 + 38 =$

(45) $38 + 12 =$

(46) $47 + 38 =$

(47) $99 - 35 =$

(48) $69 - 52 =$

(49) $82 - 46 =$

(50) $16 + 20 =$

$(51) 19 + 72 =$

$(52) 31 + 15 =$

$(53) 33 - 19 =$

$(54) 39 - 16 =$

$(55) 71 - 47 =$

$(56) 44 - 22 =$

$(57) 62 + 34 =$

$(58) 10 + 21 =$

$(59) 81 - 46 =$

$(60) 89 - 30 =$

$(61) 68 + 24 =$

$(62) 58 + 22 =$

$(63) 39 + 24 =$

$(64) 75 + 15 =$

$(65) 15 + 83 =$

$(66) 92 - 49 =$

$(67) 92 - 78 =$

$(68) 65 + 14 =$

$(69) 80 - 64 =$

$(70) 87 - 46 =$

$(71) 53 + 37 =$

$(72) 70 - 35 =$

$(73) 24 + 44 =$

$(74) 67 + 19 =$

$(75) 95 - 16 =$

$(76) 49 - 32 =$

$(77) 97 - 55 =$

$(78) 75 + 12 =$

$(79) 56 - 39 =$

$(80) 52 + 47 =$

$(81) 79 - 67 =$

$(82) 16 + 11 =$

$(83) 23 - 12 =$

$(84) 83 - 15 =$

$(85) 62 + 32 =$

$(86) 59 + 35 =$

$(87) 48 - 24 =$

$(88) 46 + 30 =$

$(89) 82 - 37 =$

$(90) 46 - 28 =$

$(91) 85 - 73 =$

$(92) 27 + 15 =$

$(93) 35 + 58 =$

$(94) 26 + 30 =$

$(95) 34 + 55 =$

$(96) 28 + 46 =$

$(97) 83 - 54 =$

$(98) 12 + 29 =$

$(99) 79 + 19 =$

$(100) 48 - 10 =$

(1) $35 - 18 =$

(2) $98 - 13 =$

(3) $70 - 44 =$

(4) $74 - 22 =$

(5) $39 + 51 =$

(6) $65 - 28 =$

(7) $47 - 22 =$

(8) $70 + 27 =$

(9) $86 - 65 =$

(10) $64 - 32 =$

(11) $77 - 18 =$

(12) $31 - 15 =$

(13) $42 + 39 =$

(14) $87 - 71 =$

(15) $32 + 35 =$

(16) $59 + 29 =$

(17) $30 + 61 =$

(18) $68 + 17 =$

(19) $50 + 47 =$

(20) $46 + 14 =$

(21) $43 + 30 =$

(22) $76 - 44 =$

(23) $53 - 14 =$

(24) $89 - 23 =$

(25) $54 + 16 =$

(26) $20 + 28 =$

(27) $88 - 49 =$

(28) $27 + 39 =$

(29) $48 - 27 =$

(30) $28 + 69 =$

(31) $38 + 22 =$

(32) $50 - 37 =$

(33) $39 + 19 =$

(34) $33 + 10 =$

(35) $98 - 12 =$

(36) $19 + 64 =$

(37) $33 + 54 =$

(38) $64 + 20 =$

(39) $68 - 52 =$

(40) $68 - 30 =$

(41) $73 + 14 =$

(42) $90 - 66 =$

(43) $86 - 69 =$

(44) $14 + 65 =$

(45) $90 - 71 =$

(46) $94 - 57 =$

(47) $36 + 36 =$

(48) $33 + 53 =$

(49) $35 + 14 =$

(50) $23 + 53 =$

$(51) 77 - 29 =$

$(52) 65 + 28 =$

$(53) 84 - 52 =$

$(54) 46 + 25 =$

$(55) 96 - 48 =$

$(56) 67 - 35 =$

$(57) 39 - 12 =$

$(58) 70 - 39 =$

$(59) 22 + 69 =$

$(60) 58 - 19 =$

$(61) 60 - 29 =$

$(62) 51 + 43 =$

$(63) 91 - 10 =$

$(64) 21 - 10 =$

$(65) 75 - 24 =$

$(66) 67 + 15 =$

$(67) 35 + 59 =$

$(68) 54 + 28 =$

$(69) 69 - 54 =$

$(70) 67 + 10 =$

$(71) 40 + 22 =$

$(72) 40 - 17 =$

$(73) 60 + 27 =$

$(74) 78 + 16 =$

$(75) 88 - 74 =$

$(76) 93 - 65 =$

$(77) 45 + 51 =$

$(78) 54 + 39 =$

$(79) 66 + 24 =$

$(80) 28 + 39 =$

$(81) 59 - 35 =$

$(82) 95 - 47 =$

$(83) 81 - 49 =$

$(84) 59 + 27 =$

$(85) 90 - 74 =$

$(86) 85 - 34 =$

$(87) 43 + 13 =$

$(88) 77 - 12 =$

$(89) 16 + 51 =$

$(90) 95 - 78 =$

$(91) 71 + 10 =$

$(92) 79 - 50 =$

$(93) 35 - 23 =$

$(94) 22 + 57 =$

$(95) 11 + 41 =$

$(96) 67 + 17 =$

$(97) 68 + 26 =$

$(98) 53 - 29 =$

$(99) 33 + 51 =$

$(100) 50 - 25 =$

(1) $26 + 35 =$

(2) $54 - 29 =$

(3) $68 + 24 =$

(4) $95 - 17 =$

(5) $61 - 44 =$

(6) $93 - 45 =$

(7) $75 + 11 =$

(8) $65 + 25 =$

(9) $44 + 41 =$

(10) $66 + 32 =$

(11) $87 - 34 =$

(12) $59 + 39 =$

(13) $38 + 23 =$

(14) $51 - 20 =$

(15) $98 - 14 =$

(16) $82 - 34 =$

(17) $64 - 17 =$

(18) $37 + 24 =$

(19) $35 + 43 =$

(20) $30 + 15 =$

(21) $50 + 49 =$

(22) $56 + 30 =$

(23) $49 + 36 =$

(24) $72 - 21 =$

(25) $78 - 19 =$

(26) $47 + 19 =$

(27) $86 - 12 =$

(28) $13 + 78 =$

(29) $59 - 36 =$

(30) $86 - 68 =$

(31) $84 - 63 =$

(32) $37 - 12 =$

(33) $74 + 17 =$

(34) $30 + 59 =$

(35) $23 + 48 =$

(36) $48 - 19 =$

(37) $48 + 46 =$

(38) $57 + 28 =$

(39) $58 - 43 =$

(40) $43 + 54 =$

(41) $45 + 16 =$

(42) $66 - 12 =$

(43) $56 + 34 =$

(44) $41 + 47 =$

(45) $60 - 14 =$

(46) $81 - 13 =$

(47) $93 - 21 =$

(48) $55 - 43 =$

(49) $62 + 17 =$

(50) $39 - 10 =$

$(51) 71 - 14 =$

$(52) 90 - 12 =$

$(53) 94 - 82 =$

$(54) 72 + 22 =$

$(55) 88 - 56 =$

$(56) 31 + 39 =$

$(57) 46 + 39 =$

$(58) 13 + 50 =$

$(59) 33 + 12 =$

$(60) 66 + 31 =$

$(61) 88 - 46 =$

$(62) 10 + 39 =$

$(63) 49 + 30 =$

$(64) 55 + 37 =$

$(65) 97 - 76 =$

$(66) 77 - 28 =$

$(67) 60 - 26 =$

$(68) 82 - 47 =$

$(69) 18 + 63 =$

$(70) 73 - 20 =$

$(71) 52 - 39 =$

$(72) 92 - 49 =$

$(73) 79 - 26 =$

$(74) 12 + 63 =$

$(75) 99 - 54 =$

$(76) 44 + 16 =$

$(77) 76 + 23 =$

$(78) 78 - 17 =$

$(79) 57 - 44 =$

$(80) 81 - 17 =$

$(81) 99 - 53 =$

$(82) 21 + 31 =$

$(83) 27 + 51 =$

$(84) 80 - 41 =$

$(85) 65 + 26 =$

$(86) 87 - 44 =$

$(87) 53 + 16 =$

$(88) 48 - 29 =$

$(89) 76 + 23 =$

$(90) 26 + 56 =$

$(91) 78 - 50 =$

$(92) 29 + 44 =$

$(93) 77 + 16 =$

$(94) 61 - 16 =$

$(95) 51 + 26 =$

$(96) 19 + 62 =$

$(97) 92 - 33 =$

$(98) 62 - 35 =$

$(99) 72 + 25 =$

$(100) 84 - 68 =$

(1) $24 + 16 =$

(2) $62 - 15 =$

(3) $25 + 29 =$

(4) $17 + 80 =$

(5) $53 - 32 =$

(6) $76 - 49 =$

(7) $56 + 31 =$

(8) $54 + 39 =$

(9) $53 - 34 =$

(10) $75 - 52 =$

(11) $64 + 26 =$

(12) $25 + 11 =$

(13) $77 + 15 =$

(14) $42 - 20 =$

(15) $83 - 60 =$

(16) $96 - 37 =$

(17) $18 + 42 =$

(18) $14 + 63 =$

(19) $64 + 25 =$

(20) $90 - 47 =$

(21) $22 + 47 =$

(22) $97 - 49 =$

(23) $82 - 44 =$

(24) $96 - 55 =$

(25) $82 - 21 =$

(26) $57 - 46 =$

(27) $42 + 46 =$

(28) $92 - 35 =$

(29) $99 - 87 =$

(30) $34 + 24 =$

(31) $49 + 21 =$

(32) $20 + 32 =$

(33) $27 + 23 =$

(34) $99 - 52 =$

(35) $36 + 34 =$

(36) $92 - 59 =$

(37) $82 - 38 =$

(38) $17 + 44 =$

(39) $90 - 22 =$

(40) $23 + 48 =$

(41) $97 - 20 =$

(42) $65 + 14 =$

(43) $18 + 72 =$

(44) $87 - 72 =$

(45) $37 + 55 =$

(46) $84 - 10 =$

(47) $87 - 58 =$

(48) $15 + 69 =$

(49) $70 - 12 =$

(50) $67 + 29 =$

$(51) 42 + 36 =$

$(52) 80 - 51 =$

$(53) 96 - 65 =$

$(54) 90 - 59 =$

$(55) 18 + 39 =$

$(56) 83 - 41 =$

$(57) 33 + 18 =$

$(58) 60 - 48 =$

$(59) 52 + 38 =$

$(60) 63 - 49 =$

$(61) 63 - 46 =$

$(62) 23 + 60 =$

$(63) 80 - 16 =$

$(64) 37 + 32 =$

$(65) 96 - 11 =$

$(66) 15 + 24 =$

$(67) 85 - 44 =$

$(68) 52 - 28 =$

$(69) 55 + 15 =$

$(70) 29 + 41 =$

$(71) 36 + 44 =$

$(72) 74 + 10 =$

$(73) 41 + 29 =$

$(74) 49 + 10 =$

$(75) 69 - 44 =$

$(76) 80 - 34 =$

$(77) 51 + 36 =$

$(78) 17 + 54 =$

$(79) 79 - 16 =$

$(80) 98 - 71 =$

$(81) 77 - 22 =$

$(82) 51 - 37 =$

$(83) 51 + 28 =$

$(84) 66 - 34 =$

$(85) 74 + 12 =$

$(86) 79 + 17 =$

$(87) 95 - 59 =$

$(88) 54 + 44 =$

$(89) 56 + 14 =$

$(90) 52 + 10 =$

$(91) 27 + 50 =$

$(92) 94 - 42 =$

$(93) 95 - 66 =$

$(94) 52 + 12 =$

$(95) 79 - 14 =$

$(96) 54 - 36 =$

$(97) 75 + 20 =$

$(98) 76 - 12 =$

$(99) 65 - 51 =$

$(100) 30 + 57 =$

(1) $27 + 71 =$

(2) $92 - 66 =$

(3) $93 - 76 =$

(4) $40 - 26 =$

(5) $74 + 11 =$

(6) $54 - 23 =$

(7) $14 + 59 =$

(8) $54 - 43 =$

(9) $65 + 16 =$

(10) $78 + 10 =$

(11) $14 + 77 =$

(12) $39 + 56 =$

(13) $69 + 16 =$

(14) $56 - 15 =$

(15) $93 - 46 =$

(16) $34 - 10 =$

(17) $69 - 30 =$

(18) $32 - 11 =$

(19) $18 + 17 =$

(20) $18 + 54 =$

(21) $78 + 18 =$

(22) $41 + 58 =$

(23) $50 - 34 =$

(24) $73 + 10 =$

(25) $94 - 60 =$

(26) $69 - 34 =$

(27) $92 - 78 =$

(28) $70 + 28 =$

(29) $62 - 24 =$

(30) $40 + 41 =$

(31) $93 - 19 =$

(32) $92 - 10 =$

(33) $83 - 54 =$

(34) $52 + 18 =$

(35) $39 + 16 =$

(36) $53 - 40 =$

(37) $38 + 59 =$

(38) $90 - 55 =$

(39) $75 - 61 =$

(40) $60 + 26 =$

(41) $74 - 25 =$

(42) $61 + 23 =$

(43) $76 - 42 =$

(44) $65 + 23 =$

(45) $44 + 54 =$

(46) $12 + 63 =$

(47) $34 + 15 =$

(48) $60 + 19 =$

(49) $57 - 43 =$

(50) $59 + 28 =$

$(51) 61 - 40 =$

$(52) 42 + 34 =$

$(53) 60 + 21 =$

$(54) 60 - 31 =$

$(55) 19 + 68 =$

$(56) 68 + 31 =$

$(57) 68 + 28 =$

$(58) 78 - 56 =$

$(59) 88 - 75 =$

$(60) 45 + 46 =$

$(61) 78 - 62 =$

$(62) 98 - 49 =$

$(63) 89 - 41 =$

$(64) 29 + 63 =$

$(65) 48 + 47 =$

$(66) 12 + 58 =$

$(67) 63 - 41 =$

$(68) 68 + 22 =$

$(69) 56 - 17 =$

$(70) 72 - 54 =$

$(71) 39 + 12 =$

$(72) 81 - 64 =$

$(73) 11 + 53 =$

$(74) 60 + 16 =$

$(75) 13 + 84 =$

$(76) 32 - 11 =$

$(77) 65 - 51 =$

$(78) 47 - 36 =$

$(79) 10 + 64 =$

$(80) 95 - 19 =$

$(81) 66 + 33 =$

$(82) 67 - 56 =$

$(83) 30 - 18 =$

$(84) 70 - 53 =$

$(85) 78 - 66 =$

$(86) 91 - 78 =$

$(87) 55 + 28 =$

$(88) 45 + 47 =$

$(89) 60 + 18 =$

$(90) 63 + 19 =$

$(91) 88 - 61 =$

$(92) 30 + 24 =$

$(93) 38 + 51 =$

$(94) 47 + 13 =$

$(95) 87 - 38 =$

$(96) 95 - 57 =$

$(97) 54 - 17 =$

$(98) 93 - 69 =$

$(99) 63 - 24 =$

$(100) 16 + 47 =$

(1) $89 - 74 =$

(2) $51 - 16 =$

(3) $25 + 28 =$

(4) $50 + 33 =$

(5) $78 + 13 =$

(6) $77 - 66 =$

(7) $65 - 43 =$

(8) $51 - 18 =$

(9) $24 + 67 =$

(10) $47 - 30 =$

(11) $84 - 18 =$

(12) $71 + 25 =$

(13) $66 - 18 =$

(14) $71 - 37 =$

(15) $56 - 41 =$

(16) $30 - 12 =$

(17) $62 - 45 =$

(18) $69 + 10 =$

(19) $38 - 27 =$

(20) $67 + 25 =$

(21) $53 + 40 =$

(22) $75 + 15 =$

(23) $72 + 13 =$

(24) $73 - 19 =$

(25) $34 - 20 =$

(26) $45 + 20 =$

(27) $52 + 47 =$

(28) $44 + 48 =$

(29) $56 + 10 =$

(30) $72 + 25 =$

(31) $28 + 69 =$

(32) $65 + 28 =$

(33) $76 - 11 =$

(34) $71 - 60 =$

(35) $44 + 39 =$

(36) $65 + 19 =$

(37) $52 - 20 =$

(38) $49 - 17 =$

(39) $93 - 45 =$

(40) $95 - 12 =$

(41) $57 - 43 =$

(42) $71 - 49 =$

(43) $93 - 15 =$

(44) $70 - 25 =$

(45) $75 - 63 =$

(46) $71 + 27 =$

(47) $11 + 74 =$

(48) $17 + 59 =$

(49) $99 - 82 =$

(50) $72 + 14 =$

$(51) 68 - 42 =$

$(52) 32 + 67 =$

$(53) 41 + 23 =$

$(54) 75 + 19 =$

$(55) 19 + 58 =$

$(56) 39 + 37 =$

$(57) 27 - 10 =$

$(58) 81 - 70 =$

$(59) 10 + 61 =$

$(60) 56 + 18 =$

$(61) 32 + 53 =$

$(62) 39 - 26 =$

$(63) 29 + 25 =$

$(64) 57 - 33 =$

$(65) 52 - 34 =$

$(66) 25 + 15 =$

$(67) 58 - 42 =$

$(68) 49 + 37 =$

$(69) 42 + 45 =$

$(70) 55 + 26 =$

$(71) 27 + 30 =$

$(72) 56 - 23 =$

$(73) 32 - 15 =$

$(74) 72 + 21 =$

$(75) 47 - 18 =$

$(76) 77 + 10 =$

$(77) 63 - 37 =$

$(78) 78 - 63 =$

$(79) 12 + 80 =$

$(80) 53 + 35 =$

$(81) 19 + 79 =$

$(82) 31 + 15 =$

$(83) 60 + 11 =$

$(84) 68 - 53 =$

$(85) 98 - 86 =$

$(86) 95 - 68 =$

$(87) 46 + 45 =$

$(88) 40 + 12 =$

$(89) 53 - 25 =$

$(90) 91 - 16 =$

$(91) 83 - 56 =$

$(92) 50 - 25 =$

$(93) 46 + 29 =$

$(94) 38 + 43 =$

$(95) 12 + 19 =$

$(96) 92 - 47 =$

$(97) 67 + 26 =$

$(98) 40 - 13 =$

$(99) 45 - 17 =$

$(100) 53 - 16 =$

(1) $11 + 26 =$

(2) $70 - 54 =$

(3) $78 - 20 =$

(4) $79 + 13 =$

(5) $36 - 17 =$

(6) $63 - 52 =$

(7) $49 + 46 =$

(8) $68 - 14 =$

(9) $55 + 36 =$

(10) $64 + 18 =$

(11) $52 + 36 =$

(12) $90 - 73 =$

(13) $76 + 21 =$

(14) $63 + 13 =$

(15) $48 - 35 =$

(16) $63 - 40 =$

(17) $95 - 74 =$

(18) $26 + 55 =$

(19) $61 + 13 =$

(20) $66 - 49 =$

(21) $24 + 38 =$

(22) $80 - 55 =$

(23) $41 + 46 =$

(24) $56 + 37 =$

(25) $70 - 35 =$

(26) $17 + 60 =$

(27) $86 - 34 =$

(28) $50 - 24 =$

(29) $52 - 36 =$

(30) $94 - 11 =$

(31) $74 - 39 =$

(32) $75 + 13 =$

(33) $67 + 11 =$

(34) $96 - 79 =$

(35) $70 - 15 =$

(36) $99 - 32 =$

(37) $69 - 13 =$

(38) $32 + 24 =$

(39) $60 + 10 =$

(40) $76 + 15 =$

(41) $45 + 49 =$

(42) $38 - 12 =$

(43) $56 + 14 =$

(44) $67 + 10 =$

(45) $44 + 37 =$

(46) $57 - 36 =$

(47) $57 + 37 =$

(48) $24 + 12 =$

(49) $22 + 66 =$

(50) $60 + 27 =$

$(51) 72 + 15 =$

$(52) 20 + 37 =$

$(53) 82 - 39 =$

$(54) 12 + 47 =$

$(55) 87 - 71 =$

$(56) 57 + 35 =$

$(57) 91 - 12 =$

$(58) 92 - 64 =$

$(59) 69 - 16 =$

$(60) 99 - 57 =$

$(61) 98 - 29 =$

$(62) 62 - 24 =$

$(63) 93 - 38 =$

$(64) 90 - 26 =$

$(65) 31 + 39 =$

$(66) 62 - 28 =$

$(67) 29 - 18 =$

$(68) 59 - 36 =$

$(69) 12 + 49 =$

$(70) 28 + 47 =$

$(71) 66 + 17 =$

$(72) 23 + 57 =$

$(73) 84 - 33 =$

$(74) 59 + 20 =$

$(75) 70 - 43 =$

$(76) 37 + 27 =$

$(77) 42 + 34 =$

$(78) 95 - 53 =$

$(79) 78 - 46 =$

$(80) 17 + 68 =$

$(81) 28 + 39 =$

$(82) 76 - 31 =$

$(83) 71 - 22 =$

$(84) 80 - 24 =$

$(85) 20 + 66 =$

$(86) 69 - 47 =$

$(87) 18 + 55 =$

$(88) 49 + 20 =$

$(89) 94 - 72 =$

$(90) 11 + 47 =$

$(91) 85 - 21 =$

$(92) 64 - 45 =$

$(93) 91 - 79 =$

$(94) 61 + 15 =$

$(95) 79 + 17 =$

$(96) 43 - 20 =$

$(97) 70 - 15 =$

$(98) 46 + 38 =$

$(99) 15 + 28 =$

$(100) 72 + 22 =$

(1) $99 - 26 =$

(2) $88 - 24 =$

(3) $22 + 18 =$

(4) $51 - 17 =$

(5) $62 + 19 =$

(6) $38 + 21 =$

(7) $88 - 14 =$

(8) $81 - 49 =$

(9) $59 + 14 =$

(10) $87 - 69 =$

(11) $30 + 27 =$

(12) $65 - 20 =$

(13) $42 - 25 =$

(14) $14 + 36 =$

(15) $48 + 43 =$

(16) $68 + 18 =$

(17) $42 - 19 =$

(18) $55 + 20 =$

(19) $93 - 15 =$

(20) $70 - 32 =$

(21) $52 - 37 =$

(22) $26 + 37 =$

(23) $78 - 55 =$

(24) $97 - 45 =$

(25) $94 - 11 =$

(26) $36 + 48 =$

(27) $73 - 24 =$

(28) $16 + 66 =$

(29) $65 + 17 =$

(30) $58 + 10 =$

(31) $59 - 43 =$

(32) $50 - 13 =$

(33) $22 + 57 =$

(34) $67 - 20 =$

(35) $88 - 30 =$

(36) $84 - 16 =$

(37) $38 - 17 =$

(38) $22 + 75 =$

(39) $52 - 23 =$

(40) $68 - 17 =$

(41) $12 + 13 =$

(42) $48 + 11 =$

(43) $19 + 68 =$

(44) $22 + 39 =$

(45) $44 - 31 =$

(46) $63 + 32 =$

(47) $67 + 20 =$

(48) $34 + 48 =$

(49) $77 + 21 =$

(50) $66 + 18 =$

$(51) 56 + 43 =$

$(52) 89 - 47 =$

$(53) 58 + 31 =$

$(54) 80 - 24 =$

$(55) 69 + 13 =$

$(56) 77 + 10 =$

$(57) 33 + 15 =$

$(58) 69 - 53 =$

$(59) 60 - 46 =$

$(60) 72 - 30 =$

$(61) 13 + 69 =$

$(62) 89 - 77 =$

$(63) 69 + 16 =$

$(64) 72 - 53 =$

$(65) 60 - 21 =$

$(66) 28 + 69 =$

$(67) 45 - 29 =$

$(68) 73 + 18 =$

$(69) 85 - 47 =$

$(70) 97 - 64 =$

$(71) 95 - 57 =$

$(72) 69 - 47 =$

$(73) 89 - 31 =$

$(74) 46 - 15 =$

$(75) 16 + 45 =$

$(76) 54 + 30 =$

$(77) 78 + 15 =$

$(78) 90 - 24 =$

$(79) 33 + 52 =$

$(80) 71 + 16 =$

$(81) 46 + 16 =$

$(82) 20 + 34 =$

$(83) 82 - 31 =$

$(84) 82 - 49 =$

$(85) 72 - 35 =$

$(86) 52 + 37 =$

$(87) 47 - 11 =$

$(88) 78 + 14 =$

$(89) 45 + 27 =$

$(90) 65 - 39 =$

$(91) 90 - 39 =$

$(92) 68 - 16 =$

$(93) 60 - 44 =$

$(94) 76 + 17 =$

$(95) 42 + 32 =$

$(96) 77 + 22 =$

$(97) 32 + 10 =$

$(98) 66 - 41 =$

$(99) 34 + 55 =$

$(100) 37 + 31 =$

(1) $40 - 26 =$

(2) $93 - 77 =$

(3) $53 - 24 =$

(4) $68 + 23 =$

(5) $28 - 16 =$

(6) $87 - 45 =$

(7) $65 - 47 =$

(8) $47 + 49 =$

(9) $29 - 15 =$

(10) $77 + 19 =$

(11) $58 + 29 =$

(12) $77 + 21 =$

(13) $52 - 33 =$

(14) $51 + 20 =$

(15) $88 - 19 =$

(16) $76 + 10 =$

(17) $95 - 50 =$

(18) $35 - 11 =$

(19) $98 - 61 =$

(20) $72 + 27 =$

(21) $48 + 39 =$

(22) $64 + 27 =$

(23) $61 - 30 =$

(24) $94 - 25 =$

(25) $66 + 29 =$

(26) $79 - 32 =$

(27) $60 + 10 =$

(28) $44 + 20 =$

(29) $70 + 19 =$

(30) $61 - 45 =$

(31) $98 - 43 =$

(32) $94 - 33 =$

(33) $73 - 12 =$

(34) $82 - 18 =$

(35) $81 - 43 =$

(36) $35 + 60 =$

(37) $95 - 73 =$

(38) $68 + 15 =$

(39) $39 + 39 =$

(40) $68 + 23 =$

(41) $76 - 38 =$

(42) $43 + 46 =$

(43) $76 + 15 =$

(44) $77 + 21 =$

(45) $10 + 84 =$

(46) $34 + 54 =$

(47) $57 - 41 =$

(48) $45 + 51 =$

(49) $64 - 46 =$

(50) $96 - 84 =$

$(51) 25 - 14 =$

$(52) 60 - 44 =$

$(53) 73 + 19 =$

$(54) 67 + 11 =$

$(55) 93 - 21 =$

$(56) 74 - 56 =$

$(57) 29 + 53 =$

$(58) 80 - 19 =$

$(59) 44 + 29 =$

$(60) 94 - 82 =$

$(61) 11 + 38 =$

$(62) 97 - 63 =$

$(63) 89 - 51 =$

$(64) 28 + 28 =$

$(65) 93 - 64 =$

$(66) 75 - 33 =$

$(67) 42 + 26 =$

$(68) 19 + 50 =$

$(69) 56 + 16 =$

$(70) 63 + 21 =$

$(71) 84 - 48 =$

$(72) 54 + 11 =$

$(73) 33 + 34 =$

$(74) 64 + 16 =$

$(75) 41 + 27 =$

$(76) 51 + 20 =$

$(77) 55 + 17 =$

$(78) 52 - 29 =$

$(79) 51 + 29 =$

$(80) 57 - 41 =$

$(81) 66 - 35 =$

$(82) 99 - 56 =$

$(83) 83 - 27 =$

$(84) 71 - 44 =$

$(85) 84 - 71 =$

$(86) 87 - 18 =$

$(87) 36 + 56 =$

$(88) 93 - 47 =$

$(89) 37 + 54 =$

$(90) 32 + 47 =$

$(91) 77 + 15 =$

$(92) 43 + 52 =$

$(93) 56 + 35 =$

$(94) 58 - 15 =$

$(95) 57 + 32 =$

$(96) 71 - 53 =$

$(97) 26 + 18 =$

$(98) 74 - 59 =$

$(99) 62 - 29 =$

$(100) 49 + 37 =$

(1) $74 - 56 =$

(2) $19 + 24 =$

(3) $21 + 39 =$

(4) $75 + 22 =$

(5) $26 + 59 =$

(6) $36 + 57 =$

(7) $22 + 49 =$

(8) $54 + 45 =$

(9) $81 - 35 =$

(10) $79 - 38 =$

(11) $17 + 40 =$

(12) $98 - 55 =$

(13) $57 - 30 =$

(14) $77 + 15 =$

(15) $39 + 36 =$

(16) $78 + 13 =$

(17) $59 + 25 =$

(18) $80 - 56 =$

(19) $38 - 23 =$

(20) $26 + 41 =$

(21) $89 - 67 =$

(22) $71 - 50 =$

(23) $56 - 32 =$

(24) $79 - 51 =$

(25) $75 - 64 =$

(26) $23 + 34 =$

(27) $93 - 76 =$

(28) $88 - 12 =$

(29) $81 - 39 =$

(30) $61 + 12 =$

(31) $47 + 22 =$

(32) $73 - 49 =$

(33) $97 - 28 =$

(34) $20 + 74 =$

(35) $11 + 24 =$

(36) $52 - 27 =$

(37) $54 - 30 =$

(38) $51 + 17 =$

(39) $44 + 33 =$

(40) $68 + 28 =$

(41) $94 - 25 =$

(42) $86 - 48 =$

(43) $91 - 34 =$

(44) $38 + 48 =$

(45) $17 + 77 =$

(46) $22 + 29 =$

(47) $13 + 29 =$

(48) $85 - 60 =$

(49) $49 + 37 =$

(50) $15 + 13 =$

$(51) 92 - 58 =$

$(52) 85 - 53 =$

$(53) 20 + 15 =$

$(54) 40 - 16 =$

$(55) 54 - 29 =$

$(56) 85 - 23 =$

$(57) 80 - 48 =$

$(58) 48 - 16 =$

$(59) 97 - 60 =$

$(60) 23 + 61 =$

$(61) 78 + 19 =$

$(62) 53 + 27 =$

$(63) 14 + 82 =$

$(64) 64 + 23 =$

$(65) 60 + 29 =$

$(66) 33 - 15 =$

$(67) 36 + 46 =$

$(68) 35 - 19 =$

$(69) 94 - 73 =$

$(70) 29 + 22 =$

$(71) 58 + 10 =$

$(72) 82 - 61 =$

$(73) 80 - 14 =$

$(74) 71 + 23 =$

$(75) 81 - 45 =$

$(76) 19 + 38 =$

$(77) 38 + 50 =$

$(78) 45 + 19 =$

$(79) 62 - 24 =$

$(80) 63 - 26 =$

$(81) 82 - 27 =$

$(82) 68 - 24 =$

$(83) 57 + 29 =$

$(84) 42 + 17 =$

$(85) 21 + 56 =$

$(86) 46 - 34 =$

$(87) 83 - 29 =$

$(88) 42 - 11 =$

$(89) 79 + 14 =$

$(90) 30 - 17 =$

$(91) 82 - 11 =$

$(92) 16 + 23 =$

$(93) 55 + 16 =$

$(94) 37 + 28 =$

$(95) 89 - 23 =$

$(96) 75 - 12 =$

$(97) 14 + 75 =$

$(98) 91 - 57 =$

$(99) 97 - 46 =$

$(100) 34 + 55 =$

Addition and Subtraction[1]

(1) 90	(26) 58	(51) 91	(76) 17
(2) 93	(27) 39	(52) 46	(77) 42
(3) 12	(28) 91	(53) 14	(78) 87
(4) 48	(29) 41	(54) 23	(79) 17
(5) 16	(30) 62	(55) 24	(80) 99
(6) 38	(31) 73	(56) 22	(81) 12
(7) 79	(32) 28	(57) 96	(82) 27
(8) 64	(33) 27	(58) 31	(83) 11
(9) 17	(34) 98	(59) 35	(84) 68
(10) 23	(35) 89	(60) 59	(85) 94
(11) 65	(36) 21	(61) 92	(86) 94
(12) 39	(37) 41	(62) 80	(87) 24
(13) 86	(38) 33	(63) 63	(88) 76
(14) 95	(39) 70	(64) 90	(89) 45
(15) 85	(40) 92	(65) 98	(90) 18
(16) 16	(41) 11	(66) 43	(91) 12
(17) 57	(42) 23	(67) 14	(92) 42
(18) 26	(43) 48	(68) 79	(93) 93
(19) 46	(44) 65	(69) 16	(94) 56
(20) 75	(45) 50	(70) 41	(95) 89
(21) 72	(46) 85	(71) 90	(96) 74
(22) 11	(47) 64	(72) 35	(97) 29
(23) 29	(48) 17	(73) 68	(98) 41
(24) 79	(49) 36	(74) 86	(99) 98
(25) 39	(50) 36	(75) 79	(100) 38

Addition and Subtraction[2]

(1) 17	(26) 48	(51) 48	(76) 28
(2) 85	(27) 39	(52) 93	(77) 96
(3) 26	(28) 66	(53) 32	(78) 93
(4) 52	(29) 21	(54) 71	(79) 90
(5) 90	(30) 97	(55) 48	(80) 67
(6) 37	(31) 60	(56) 32	(81) 24
(7) 25	(32) 13	(57) 27	(82) 48
(8) 97	(33) 58	(58) 31	(83) 32
(9) 21	(34) 43	(59) 91	(84) 86
(10) 32	(35) 86	(60) 39	(85) 16
(11) 59	(36) 83	(61) 31	(86) 51
(12) 16	(37) 87	(62) 94	(87) 56
(13) 81	(38) 84	(63) 81	(88) 65
(14) 16	(39) 16	(64) 11	(89) 67
(15) 67	(40) 38	(65) 51	(90) 17
(16) 88	(41) 87	(66) 82	(91) 81
(17) 91	(42) 24	(67) 94	(92) 29
(18) 85	(43) 17	(68) 82	(93) 12
(19) 97	(44) 79	(69) 15	(94) 79
(20) 60	(45) 19	(70) 77	(95) 52
(21) 73	(46) 37	(71) 62	(96) 84
(22) 32	(47) 72	(72) 23	(97) 94
(23) 39	(48) 86	(73) 87	(98) 24
(24) 66	(49) 49	(74) 94	(99) 84
(25) 70	(50) 76	(75) 14	(100) 25

Addition and Subtraction[3]

(1) 61	(26) 66	(51) 57	(76) 60
(2) 25	(27) 74	(52) 78	(77) 99
(3) 92	(28) 91	(53) 12	(78) 61
(4) 78	(29) 23	(54) 94	(79) 13
(5) 17	(30) 18	(55) 32	(80) 64
(6) 48	(31) 21	(56) 70	(81) 46
(7) 86	(32) 25	(57) 85	(82) 52
(8) 90	(33) 91	(58) 63	(83) 78
(9) 85	(34) 89	(59) 45	(84) 39
(10) 98	(35) 71	(60) 97	(85) 91
(11) 53	(36) 29	(61) 42	(86) 43
(12) 98	(37) 94	(62) 49	(87) 69
(13) 61	(38) 85	(63) 79	(88) 19
(14) 31	(39) 15	(64) 92	(89) 99
(15) 84	(40) 97	(65) 21	(90) 82
(16) 48	(41) 61	(66) 49	(91) 28
(17) 47	(42) 54	(67) 34	(92) 73
(18) 61	(43) 90	(68) 35	(93) 93
(19) 78	(44) 88	(69) 81	(94) 45
(20) 45	(45) 46	(70) 53	(95) 77
(21) 99	(46) 68	(71) 13	(96) 81
(22) 86	(47) 72	(72) 43	(97) 59
(23) 85	(48) 12	(73) 53	(98) 27
(24) 51	(49) 79	(74) 75	(99) 97
(25) 59	(50) 29	(75) 45	(100) 16

Addition and Subtraction[4]

(1) 40	(26) 11	(51) 78	(76) 46
(2) 47	(27) 88	(52) 29	(77) 87
(3) 54	(28) 57	(53) 31	(78) 71
(4) 97	(29) 12	(54) 31	(79) 63
(5) 21	(30) 58	(55) 57	(80) 27
(6) 27	(31) 70	(56) 42	(81) 55
(7) 87	(32) 52	(57) 51	(82) 14
(8) 93	(33) 50	(58) 12	(83) 79
(9) 19	(34) 47	(59) 90	(84) 32
(10) 23	(35) 70	(60) 14	(85) 86
(11) 90	(36) 33	(61) 17	(86) 96
(12) 36	(37) 44	(62) 83	(87) 36
(13) 92	(38) 61	(63) 64	(88) 98
(14) 22	(39) 68	(64) 69	(89) 70
(15) 23	(40) 71	(65) 85	(90) 62
(16) 59	(41) 77	(66) 39	(91) 77
(17) 60	(42) 79	(67) 41	(92) 52
(18) 77	(43) 90	(68) 24	(93) 29
(19) 89	(44) 15	(69) 70	(94) 64
(20) 43	(45) 92	(70) 70	(95) 65
(21) 69	(46) 74	(71) 80	(96) 18
(22) 48	(47) 29	(72) 84	(97) 95
(23) 38	(48) 84	(73) 70	(98) 64
(24) 41	(49) 58	(74) 59	(99) 14
(25) 61	(50) 96	(75) 25	(100) 87

Addition and Subtraction[5]

(1) 98	(26) 35	(51) 21	(76) 21
(2) 26	(27) 14	(52) 76	(77) 14
(3) 17	(28) 98	(53) 81	(78) 11
(4) 14	(29) 38	(54) 29	(79) 74
(5) 85	(30) 81	(55) 87	(80) 76
(6) 31	(31) 74	(56) 99	(81) 99
(7) 73	(32) 82	(57) 96	(82) 11
(8) 11	(33) 29	(58) 22	(83) 12
(9) 81	(34) 70	(59) 13	(84) 17
(10) 88	(35) 55	(60) 91	(85) 12
(11) 91	(36) 13	(61) 16	(86) 13
(12) 95	(37) 97	(62) 49	(87) 83
(13) 85	(38) 35	(63) 48	(88) 92
(14) 41	(39) 14	(64) 92	(89) 78
(15) 47	(40) 86	(65) 95	(90) 82
(16) 24	(41) 49	(66) 70	(91) 27
(17) 39	(42) 84	(67) 22	(92) 54
(18) 21	(43) 34	(68) 90	(93) 89
(19) 35	(44) 88	(69) 39	(94) 60
(20) 72	(45) 98	(70) 18	(95) 49
(21) 96	(46) 75	(71) 51	(96) 38
(22) 99	(47) 49	(72) 17	(97) 37
(23) 16	(48) 79	(73) 64	(98) 24
(24) 83	(49) 14	(74) 76	(99) 39
(25) 34	(50) 87	(75) 97	(100) 63

Addition and Subtraction[6]

(1) 15	(26) 65	(51) 26	(76) 87
(2) 35	(27) 99	(52) 99	(77) 26
(3) 53	(28) 92	(53) 64	(78) 15
(4) 83	(29) 66	(54) 94	(79) 92
(5) 91	(30) 97	(55) 77	(80) 88
(6) 11	(31) 97	(56) 76	(81) 98
(7) 22	(32) 93	(57) 17	(82) 46
(8) 33	(33) 65	(58) 11	(83) 71
(9) 91	(34) 11	(59) 71	(84) 15
(10) 17	(35) 83	(60) 74	(85) 12
(11) 66	(36) 84	(61) 85	(86) 27
(12) 96	(37) 32	(62) 13	(87) 91
(13) 48	(38) 32	(63) 54	(88) 52
(14) 34	(39) 48	(64) 24	(89) 28
(15) 15	(40) 83	(65) 18	(90) 75
(16) 18	(41) 14	(66) 40	(91) 27
(17) 17	(42) 22	(67) 16	(92) 25
(18) 79	(43) 78	(68) 86	(93) 75
(19) 11	(44) 45	(69) 87	(94) 81
(20) 92	(45) 12	(70) 81	(95) 31
(21) 93	(46) 98	(71) 57	(96) 45
(22) 90	(47) 85	(72) 33	(97) 93
(23) 85	(48) 76	(73) 17	(98) 27
(24) 54	(49) 17	(74) 93	(99) 28
(25) 14	(50) 86	(75) 29	(100) 37

Addition and Subtraction[7]

(1) 37	(26) 77	(51) 87	(76) 64
(2) 16	(27) 52	(52) 57	(77) 76
(3) 58	(28) 26	(53) 43	(78) 42
(4) 92	(29) 16	(54) 59	(79) 32
(5) 19	(30) 83	(55) 16	(80) 85
(6) 11	(31) 35	(56) 92	(81) 67
(7) 95	(32) 88	(57) 79	(82) 45
(8) 54	(33) 78	(58) 28	(83) 49
(9) 91	(34) 17	(59) 53	(84) 56
(10) 82	(35) 55	(60) 42	(85) 86
(11) 88	(36) 67	(61) 69	(86) 22
(12) 17	(37) 56	(62) 38	(87) 73
(13) 97	(38) 56	(63) 55	(88) 69
(14) 76	(39) 70	(64) 64	(89) 22
(15) 13	(40) 91	(65) 70	(90) 58
(16) 23	(41) 94	(66) 34	(91) 64
(17) 21	(42) 26	(67) 11	(92) 19
(18) 81	(43) 70	(68) 23	(93) 12
(19) 74	(44) 77	(69) 61	(94) 76
(20) 17	(45) 81	(70) 75	(95) 96
(21) 62	(46) 21	(71) 83	(96) 23
(22) 25	(47) 94	(72) 80	(97) 55
(23) 87	(48) 36	(73) 51	(98) 84
(24) 93	(49) 88	(74) 79	(99) 43
(25) 35	(50) 87	(75) 27	(100) 94

Addition and Subtraction[8]

(1) 73	(26) 84	(51) 99	(76) 84
(2) 64	(27) 49	(52) 42	(77) 93
(3) 40	(28) 82	(53) 89	(78) 66
(4) 34	(29) 82	(54) 56	(79) 85
(5) 81	(30) 68	(55) 82	(80) 87
(6) 59	(31) 16	(56) 87	(81) 62
(7) 74	(32) 37	(57) 48	(82) 54
(8) 32	(33) 79	(58) 16	(83) 51
(9) 73	(34) 47	(59) 14	(84) 33
(10) 18	(35) 58	(60) 42	(85) 37
(11) 57	(36) 68	(61) 82	(86) 89
(12) 45	(37) 21	(62) 12	(87) 36
(13) 17	(38) 97	(63) 85	(88) 92
(14) 50	(39) 29	(64) 19	(89) 72
(15) 91	(40) 51	(65) 39	(90) 26
(16) 86	(41) 25	(66) 97	(91) 51
(17) 23	(42) 59	(67) 16	(92) 52
(18) 75	(43) 87	(68) 91	(93) 16
(19) 78	(44) 61	(69) 38	(94) 93
(20) 38	(45) 13	(70) 33	(95) 74
(21) 15	(46) 95	(71) 38	(96) 99
(22) 63	(47) 87	(72) 22	(97) 42
(23) 23	(48) 82	(73) 58	(98) 25
(24) 52	(49) 98	(74) 31	(99) 89
(25) 83	(50) 84	(75) 61	(100) 68

Addition and Subtraction[9]

(1) 14	(26) 47	(51) 11	(76) 71
(2) 16	(27) 70	(52) 16	(77) 72
(3) 29	(28) 64	(53) 92	(78) 23
(4) 91	(29) 89	(54) 78	(79) 80
(5) 12	(30) 16	(55) 72	(80) 16
(6) 42	(31) 55	(56) 18	(81) 31
(7) 18	(32) 61	(57) 82	(82) 43
(8) 96	(33) 61	(58) 61	(83) 56
(9) 14	(34) 64	(59) 73	(84) 27
(10) 96	(35) 38	(60) 12	(85) 13
(11) 87	(36) 95	(61) 49	(86) 69
(12) 98	(37) 22	(62) 34	(87) 92
(13) 19	(38) 83	(63) 38	(88) 46
(14) 71	(39) 78	(64) 56	(89) 91
(15) 69	(40) 91	(65) 29	(90) 79
(16) 86	(41) 38	(66) 42	(91) 92
(17) 45	(42) 89	(67) 68	(92) 95
(18) 24	(43) 91	(68) 69	(93) 91
(19) 37	(44) 98	(69) 72	(94) 43
(20) 99	(45) 94	(70) 84	(95) 89
(21) 87	(46) 88	(71) 36	(96) 18
(22) 91	(47) 16	(72) 65	(97) 44
(23) 31	(48) 96	(73) 67	(98) 15
(24) 69	(49) 18	(74) 80	(99) 33
(25) 95	(50) 12	(75) 68	(100) 86

Addition and Subtraction[10]

(1) 18	(26) 57	(51) 34	(76) 57
(2) 43	(27) 17	(52) 32	(77) 88
(3) 60	(28) 76	(53) 35	(78) 64
(4) 97	(29) 42	(54) 24	(79) 38
(5) 85	(30) 73	(55) 25	(80) 37
(6) 93	(31) 69	(56) 62	(81) 55
(7) 71	(32) 24	(57) 32	(82) 44
(8) 99	(33) 69	(58) 32	(83) 86
(9) 46	(34) 94	(59) 37	(84) 59
(10) 41	(35) 35	(60) 84	(85) 77
(11) 57	(36) 25	(61) 97	(86) 12
(12) 43	(37) 24	(62) 80	(87) 54
(13) 27	(38) 68	(63) 96	(88) 31
(14) 92	(39) 77	(64) 87	(89) 93
(15) 75	(40) 96	(65) 89	(90) 13
(16) 91	(41) 69	(66) 18	(91) 71
(17) 84	(42) 38	(67) 82	(92) 39
(18) 24	(43) 57	(68) 16	(93) 71
(19) 15	(44) 86	(69) 21	(94) 65
(20) 67	(45) 94	(70) 51	(95) 66
(21) 22	(46) 51	(71) 68	(96) 63
(22) 21	(47) 42	(72) 21	(97) 89
(23) 24	(48) 25	(73) 66	(98) 34
(24) 28	(49) 86	(74) 94	(99) 51
(25) 11	(50) 28	(75) 36	(100) 89