

## 2022年7月16日 加法減法減法加法加法と減法

(1)  $(-4) - (+7) - (-7)$

(2)  $(+12) + (-9) + (-5)$

(3)  $(+9) - (+1) + (-3)$

(4)  $(-8) - (+2) - (-3)$

(5)  $(-10) + (+7) + (-12)$

(6)  $(-4) - (+3) + (-9)$

(7)  $(+4) - (+5) - (+5)$

(8)  $(-5) + (-6) - (-10)$

(9)  $(-10) - (-9) + (+12)$

(10)  $(-8) - (-10) - (+1)$

(11)  $(+2) + (+6) - (-11)$

(12)  $(-9) + (-8) + (-7)$

(13)  $(-4) - (-8) + (+8) + (-7)$

(14)  $(-3) - (+1) + (+9) - (-8)$

(15)  $(+9) + (+3) - (-6) + (-3)$

(16)  $(+7) - (+5) + (-9) + (-8)$

(17)  $(+2) + (+7) + (-8) - (-5)$

(18)  $(-7) + (-7) - (-8) + (+8)$

(19)  $(-1) + (-7) + (+1) + (+1)$

(20)  $(-8) - (+9) + (-5) - (-4)$

(21)  $(-9) + (-9) - (+7) - (+5)$

(22)  $(-3) - (+5) + (-5) + (+2)$

(23)  $(+8) + (+3) + (+8) - (-7)$

(24)  $(-9) + (-4) - (+1) - (-5)$

(25)  $(-4) - (-9) + (+7) - (-9)$

(26)  $(+6) + (+9) + (-8) + (-7)$

(27)  $(+5) + (+7) + (-8) - (-8)$

(28)  $(+3) - (+5) - (-9) + (+4)$

(29)  $(-6) + (-2) + (+4) + (-1)$

(30)  $(-2) - (+8) - (+9) - (+9)$

(31)  $(+7) + (+7) - (+7) - (-6)$

(32)  $(-7) + (+7) - (+6) + (-5)$

(33)  $(+9) + (+9) + (-7) - (+7)$

(34)  $(+1) + (+9) - (-7) - (+9)$

(35)  $(+2) - (+9) - (+4) + (-6)$

(36)  $(-9) - (-9) + (-3) - (+4)$

(37)  $(+4) + (-6) + (-8) - (-7)$

(38)  $(+9) - (+5) + (-7) + (+6)$

(39)  $(-1) - (-7) - (+7) - (+8)$

(40)  $(-8) - (+6) - (-8) + (+7)$

(41)  $(-2) + (-9) - (+2) - (+2)$

(42)  $(-9) - (+3) + (-8) - (+9)$

(43)  $(+9) + (-9) + (-8) - (+8)$

(44)  $(+1) + (-2) - (+6) + (+1)$

(45)  $(-6) - (-5) + (+4) + (+4)$

(46)  $(+8) + (+5) - (+6) - (+8)$

(47)  $(+3) - (+5) - (+6) + (-2)$

(48)  $(-6) - (+3) + (+3) + (+7)$

(49)  $(+2) - (+7) - (+3) - (-1)$

(50)  $(+7) + (-8) + (-8) + (-7)$

$(51) \quad (-6) + (-4) - (-5) + (+8)$

$(53) \quad (+7) - (-5) - (-9) + (-5)$

$(55) \quad (-3) - (+8) + (-9) + (+9)$

$(57) \quad (+6) + (-8) + (-8) - (+6)$

$(59) \quad (+9) + (-6) + (-9) + (-1)$

$(61) \quad (-5) - (+8) + (+5) + (-4)$

$(63) \quad (+4) - (-2) + (+8) - (-8)$

$(65) \quad (+3) + (-6) - (-5) - (+4)$

$(67) \quad (+7) + (-5) + (-5) + (-7)$

$(69) \quad (-9) - (+1) - (+8) + (-3)$

$(71) \quad (+6) + (+6) - (+4) + (-7)$

$(73) \quad (-2) + (+7) + (+3) - (-3)$

$(75) \quad (-6) - (+8) + (+3) + (-4)$

$(77) \quad (-9) + (+9) - (-5) + (-9)$

$(79) \quad (+1) + (-5) + (-3) + (-7)$

$(81) \quad (-3) - (-3) - (+2) - (-9)$

$(83) \quad (-8) + (+6) - (+8) + (+5)$

$(85) \quad (-9) + (+9) - (-3) - (-8)$

$(87) \quad (-6) - (-4) - (+5) + (-6)$

$(89) \quad (+5) + (+1) - (-7) - (-5)$

$(91) \quad (-7) - (+6) + (+8) - (+2)$

$(93) \quad (-7) - (-5) - (-8) - (+6)$

$(95) \quad (+7) - (+8) + (+7) - (+3)$

$(97) \quad (-9) + (+7) + (-4) + (-6)$

$(99) \quad (-1) - (-4) + (+4) + (-2)$

$(52) \quad (-5) - (+5) + (-6) + (+2)$

$(54) \quad (+9) - (+7) - (-1) - (+4)$

$(56) \quad (+4) + (+6) - (-8) - (+9)$

$(58) \quad (+2) - (-9) - (-3) - (-7)$

$(60) \quad (+3) + (-6) + (+7) - (-9)$

$(62) \quad (+6) - (-9) - (-8) - (-6)$

$(64) \quad (+9) - (-3) + (+1) + (-7)$

$(66) \quad (+4) + (+9) + (+6) - (-8)$

$(68) \quad (-4) + (-9) - (+2) - (-6)$

$(70) \quad (-3) - (+6) + (+9) + (+3)$

$(72) \quad (+7) - (-6) - (-9) - (+6)$

$(74) \quad (+8) + (+3) - (-1) + (+2)$

$(76) \quad (-5) - (-4) + (-8) - (+4)$

$(78) \quad (+7) + (+8) - (-8) - (-9)$

$(80) \quad (-9) + (+6) - (+3) + (-4)$

$(82) \quad (+7) + (-6) + (-6) - (+4)$

$(84) \quad (-1) - (+2) + (+5) + (+6)$

$(86) \quad (+2) + (-7) - (-9) + (-6)$

$(88) \quad (-5) - (-9) - (-5) - (+5)$

$(90) \quad (-9) - (+3) + (+3) + (+4)$

$(92) \quad (+5) + (+7) + (+8) - (-4)$

$(94) \quad (-2) + (+4) + (-7) + (-1)$

$(96) \quad (+2) - (-4) + (-5) + (-9)$

$(98) \quad (-6) + (-5) + (+7) - (+5)$

$(100) \quad (-3) - (+5) + (+4) - (-8)$

$(101) (+2) + (-8) + (+2) - (-4)$

$(103) (+6) - (-6) + (-8) - (+7)$

$(105) (+1) - (-8) + (+3) + (-6)$

$(107) (-6) + (-8) - (-4) + (-5)$

$(109) (-6) - (+6) + (-7) - (+9)$

$(111) (-6) + (-4) - (-2) - (+2)$

$(113) (-7) - (-8) - (-5) - (-3)$

$(115) (-1) - (+3) + (-2) + (-2)$

$(117) (-9) - (+7) + (+8) - (-8)$

$(119) (+8) - (+9) - (+4) + (-9)$

$(121) (-2) - (+5) + (-5) + (+5)$

$(123) (+8) + (-5) - (+7) + (+6)$

$(125) (+9) - (-1) + (+4) - (-5)$

$(127) (-8) - (-2) - (-2) + (+3)$

$(129) (+9) - (+6) - (-7) - (-6)$

$(131) (+4) + (+3) - (-1) + (+2)$

$(133) (-6) + (+3) - (-5) - (-4)$

$(135) (-4) + (-7) + (+8) - (+5)$

$(137) (+2) + (-6) + (-8) + (-6)$

$(139) (+3) + (+4) - (+4) - (+6)$

$(141) (+6) + (+8) - (-7) + (+7)$

$(143) (-4) - (-9) + (-2) - (-5)$

$(145) (+4) + (-8) - (+9) + (-7)$

$(147) (+1) + (-7) - (-4) - (+6)$

$(149) (-5) - (+3) + (+5) - (-7)$

$(102) (+9) - (-9) + (-9) + (+4)$

$(104) (+6) - (+9) - (-5) + (-7)$

$(106) (-2) + (-5) - (+9) - (-9)$

$(108) (+5) - (+9) + (+8) + (-3)$

$(110) (-1) + (-5) - (+8) + (+5)$

$(112) (-5) - (+9) + (-9) - (+8)$

$(114) (-4) - (+9) - (-9) + (+9)$

$(116) (+6) - (-6) - (-2) - (+7)$

$(118) (-7) - (+6) + (-7) + (+8)$

$(120) (+2) + (-1) - (-4) - (-1)$

$(122) (+4) - (-3) - (-6) + (+9)$

$(124) (-7) + (-6) + (+7) - (-7)$

$(126) (-7) - (-9) + (-9) + (-4)$

$(128) (-4) + (+3) + (+4) + (-6)$

$(130) (-5) + (+9) - (-7) - (+9)$

$(132) (-2) - (-2) - (-2) + (+3)$

$(134) (-7) - (-9) + (-6) - (+9)$

$(136) (-5) - (+3) - (-1) + (-9)$

$(138) (+5) - (-5) + (+9) + (+6)$

$(140) (+4) - (-4) - (+8) + (+5)$

$(142) (+1) - (-2) - (-8) - (-1)$

$(144) (+4) + (+6) + (-3) - (+7)$

$(146) (+5) - (+8) + (+7) + (-7)$

$(148) (-2) + (+7) + (-8) - (+7)$

$(150) (-4) + (-9) + (+4) + (-9)$

(1) -4 (2) -2 (3) 5 (4) -7 (5) -15 (6) -16 (7) -6 (8) -1 (9) 11  
(10) 1 (11) 19 (12) -24 (13) 5 (14) 13 (15) 15 (16) -15 (17) 6 (18) 2  
(19) -6 (20) -18 (21) -30 (22) -11 (23) 26 (24) -9 (25) 21 (26) 0 (27) 12  
(28) 11 (29) -5 (30) -28 (31) 13 (32) -11 (33) 4 (34) 8 (35) -17 (36) -7  
(37) -3 (38) 3 (39) -9 (40) 1 (41) -15 (42) -29 (43) -16 (44) -6 (45) 7  
(46) -1 (47) -10 (48) 1 (49) -7 (50) -16 (51) 3 (52) -14 (53) 16 (54) -1  
(55) -11 (56) 9 (57) -16 (58) 21 (59) -7 (60) 13 (61) -12 (62) 29 (63) 22  
(64) 6 (65) -2 (66) 27 (67) -10 (68) -9 (69) -21 (70) 3 (71) 1 (72) 16  
(73) 11 (74) 14 (75) -15 (76) -13 (77) -4 (78) 32 (79) -14 (80) -10 (81) 7  
(82) -9 (83) -5 (84) 8 (85) 11 (86) -2 (87) -13 (88) 4 (89) 18 (90) -5  
(91) -7 (92) 24 (93) 0 (94) -6 (95) 3 (96) -8 (97) -12 (98) -9 (99) 5  
(100) 4 (101) 0 (102) 13 (103) -3 (104) -5 (105) 6 (106) -7 (107) -15 (108) 1  
(109) -28 (110) -9 (111) -10 (112) -31 (113) 9 (114) 5 (115) -8 (116) 7 (117) 0  
(118) -12 (119) -14 (120) 6 (121) -7 (122) 22 (123) 2 (124) 1 (125) 19 (126) -11  
(127) -1 (128) -3 (129) 16 (130) 2 (131) 10 (132) 5 (133) 6 (134) -13 (135) -8  
(136) -16 (137) -18 (138) 25 (139) -3 (140) 5 (141) 28 (142) 12 (143) 8 (144) 0  
(145) -20 (146) -3 (147) -8 (148) -10 (149) 4 (150) -18