

①

a) $(+20) - (-12) = \text{.....}$

b) $(-18) - (+18) = \text{.....}$

c) $(-44) - (-38) = \text{.....}$

d) $(+12) - (-36) = \text{.....}$

e) $(-24) - (+17) = \text{.....}$

f) $(-31) - (-37) = \text{.....}$

②

a) $(+34) - (-14) = \text{.....}$

b) $(-15) - (+23) = \text{.....}$

c) $(-21) - (-17) = \text{.....}$

d) $(+11) - (-16) = \text{.....}$

e) $(-19) - (+14) = \text{.....}$

f) $(-40) - (-40) = \text{.....}$

③

a) $(+27) - (-23) = \text{.....}$

b) $(-13) - (+16) = \text{.....}$

c) $(-44) - (-32) = \text{.....}$

d) $(+21) - (-22) = \text{.....}$

e) $(-25) - (+19) = \text{.....}$

f) $(-43) - (-45) = \text{.....}$

④

a) $(+36) - (-14) = \text{.....}$

b) $(-17) - (+22) = \text{.....}$

c) $(-39) - (-11) = \text{.....}$

d) $(+12) - (-33) = \text{.....}$

e) $(-24) - (+23) = \text{.....}$

f) $(-23) - (-40) = \text{.....}$

⑤

a) $(+29) - (-21) = \text{.....}$

b) $(-15) - \text{.....} = -50$

c) $\text{.....} - (-18) = -9$

d) $(+15) - (-30) = \text{.....}$

e) $(-31) - \text{.....} = -47$

f) $\text{.....} - (-41) = 15$



①

a) $(+20) - (-12) = 32$

b) $(-18) - (+18) = -36$

c) $(-44) - (-38) = -6$

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

e) $(-24) - (+17) = -41$

f) $(-31) - (-37) = 6$

②

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

b) $(-15) - (+23) = -38$

c) $(-21) - (-17) = -4$

d) $(+11) - (-16) = 27$

e) $(-19) - (+14) = -33$

f) $(-40) - (-40) = 0$

③

a) $(+27) - (-23) = 50$

b) $(-13) - (+16) = -29$

c) $(-44) - (-32) = -12$

d) $(+21) - (-22) = 43$

e) $(-25) - (+19) = -44$

f) $(-43) - (-45) = 2$

④

a) $(+36) - (-14) = 50$

b) $(-17) - (+22) = -39$

c) $(-39) - (-11) = -28$

d) $(+12) - (-33) = 45$

e) $(-24) - (+23) = -47$

f) $(-23) - (-40) = 17$

⑤

a) $(+29) - (-21) = 50$

b) $(-15) - (+35) = -50$

c) $(-27) - (-18) = -9$

d) $(+15) - (-30) = 45$

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

f) $(-26) - (-41) = 15$

