

①

a) $(+31) - (-13) = \text{.....}$

b) $(-15) - (+16) = \text{.....}$

c) $(-30) - (-24) = \text{.....}$

d) $(+19) - (-29) = \text{.....}$

e) $(-14) - (+11) = \text{.....}$

f) $(-34) - (-34) = \text{.....}$

②

a) $(+22) - (-19) = \text{.....}$

b) $(-17) - (+26) = \text{.....}$

c) $(-43) - (-42) = \text{.....}$

d) $(+15) - (-18) = \text{.....}$

e) $(-31) - (+12) = \text{.....}$

f) $(-35) - (-40) = \text{.....}$

③

a) $(+36) - (-13) = \text{.....}$

b) $(-11) - (+37) = \text{.....}$

c) $(-46) - (-26) = \text{.....}$

d) $(+18) - (-29) = \text{.....}$

e) $(-23) - (+17) = \text{.....}$

f) $(-15) - (-37) = \text{.....}$

④

a) $(+31) - (-19) = \text{.....}$

b) $(-21) - (+23) = \text{.....}$

c) $(-36) - (-16) = \text{.....}$

d) $(+13) - (-30) = \text{.....}$

e) $(-17) - (+11) = \text{.....}$

f) $(-14) - (-49) = \text{.....}$

⑤

a) $(+25) - (-18) = \text{.....}$

b) $(-24) - \text{.....} = -50$

c) $\text{.....} - (-31) = -9$

d) $(+20) - (-23) = \text{.....}$

e) $(-29) - \text{.....} = -46$

f) $\text{.....} - (-45) = 10$



①

a) $(+31) - (-13) = 44$

b) $(-15) - (+16) = -31$

c) $(-30) - (-24) = -6$

d) $(+19) - (-29) = 48$

e) $(-14) - (+11) = -25$

f) $(-34) - (-34) = 0$

②

a) $(+22) - (-19) = 41$

b) $(-17) - (+26) = -43$

c) $(-43) - (-42) = -1$

d) $(+15) - (-18) = 33$

e) $(-31) - (+12) = -43$

f) $(-35) - (-40) = 5$

③

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

b) $(-11) - (+37) = -48$

c) $(-46) - (-26) = -20$

d) $(+18) - (-29) = 47$

e) $(-23) - (+17) = -40$

f) $(-15) - (-37) = 22$

④

a) $(+31) - (-19) = 50$

b) $(-21) - (+23) = -44$

c) $(-36) - (-16) = -20$

d) $(+13) - (-30) = 43$

e) $(-17) - (+11) = -28$

f) $(-14) - (-49) = 35$

⑤

a) $(+25) - (-18) = 43$

b) $(-24) - (+26) = -50$

c) $(-40) - (-31) = -9$

d) $(+20) - (-23) = 43$

e) $(-29) - (+17) = -46$

f) $(-35) - (-45) = 10$

