

① a) $(+19) - (-11) = \text{.....}$

b) $(-16) - (+34) = \text{.....}$

c) $(-49) - (-29) = \text{.....}$

d) $(+18) - (-31) = \text{.....}$

e) $(-38) - (+11) = \text{.....}$

f) $(-12) - (-28) = \text{.....}$

② a) $(+32) - (-18) = \text{.....}$

b) $(-21) - (+24) = \text{.....}$

c) $(-41) - (-19) = \text{.....}$

d) $(+13) - (-24) = \text{.....}$

e) $(-34) - (+15) = \text{.....}$

f) $(-25) - (-35) = \text{.....}$

③ a) $(+25) - (-11) = \text{.....}$

b) $(-16) - (+17) = \text{.....}$

c) $(-45) - (-40) = \text{.....}$

d) $(+20) - (-22) = \text{.....}$

e) $(-23) - (+18) = \text{.....}$

f) $(-32) - (-32) = \text{.....}$

④ a) $(+31) - (-12) = \text{.....}$

b) $(-18) - (+26) = \text{.....}$

c) $(-38) - (-26) = \text{.....}$

d) $(+11) - (-27) = \text{.....}$

e) $(-28) - (+16) = \text{.....}$

f) $(-19) - (-19) = \text{.....}$

⑤ a) $(+17) - (-15) = \text{.....}$

b) $(-17) - \text{.....} = -40$

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

d) $(+13) - (-29) = \text{.....}$

e) $(-32) - \text{.....} = -47$

f) $\text{.....} - () = 0$



①

a) $(+19) - (-11) = 30$

b) $(-16) - (+34) = -50$

c) $(-49) - (-29) = -20$

d) $(+18) - (-31) = 49$

e) $(-38) - (+11) = -49$

f) $(-12) - (-28) = 16$

②

a) $(+32) - (-18) = 50$

b) $(-21) - (+24) = -45$

c) $(-41) - (-19) = -22$

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

e) $(-34) - (+15) = -49$

f) $(-25) - (-35) = 10$

③

a) $(+25) - (-11) = 36$

b) $(-16) - (+17) = -33$

c) $(-45) - (-40) = -5$

d) $(+20) - (-22) = 42$

e) $(-23) - (+18) = -41$

f) $(-32) - (-32) = 0$

④

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

b) $(-18) - (+26) = -44$

c) $(-38) - (-26) = -12$

d) $(+11) - (-27) = 38$

e) $(-28) - (+16) = -44$

f) $(-19) - (-19) = 0$

⑤

a) $(+17) - (-15) = 32$

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

c) $(-50) - (-14) = -36$

d) $(+13) - (-29) = 42$

e) $(-32) - (+15) = -47$

f) $() - () = 0$

