

① a) $(+35) - (-11) = \text{.....}$

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

c) $(-31) - (-27) = \text{.....}$

d) $(+11) - (-36) = \text{.....}$

e) $(-26) - (+21) = \text{.....}$

f) $(-22) - (-23) = \text{.....}$

② a) $(+31) - (-16) = \text{.....}$

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

c) $(-35) - (-28) = \text{.....}$

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

e) $(-37) - (+13) = \text{.....}$

f) $(-12) - (-17) = \text{.....}$

③ a) $(+14) - (-13) = \text{.....}$

b) $(-11) - (+12) = \text{.....}$

c) $(-43) - (-27) = \text{.....}$

d) $(+11) - (-21) = \text{.....}$

e) $(-33) - (+16) = \text{.....}$

f) $(-44) - (-45) = \text{.....}$

④ a) $(+26) - (-20) = \text{.....}$

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

c) $(-50) - (-35) = \text{.....}$

d) $(+18) - (-19) = \text{.....}$

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

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

⑤ a) $(+21) - (-12) = \text{.....}$

b) $(-11) - \text{.....} = -35$

c) $\text{.....} - (-36) = -5$

d) $(+12) - (-34) = \text{.....}$

e) $(-22) - \text{.....} = -39$

f) $\text{.....} - (-44) = 31$



①

a) $(+35) - (-11) = 46$

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

c) $(-31) - (-27) = -4$

d) $(+11) - (-36) = 47$

e) $(-26) - (+21) = -47$

f) $(-22) - (-23) = 1$

②

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

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

c) $(-35) - (-28) = -7$

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

e) $(-37) - (+13) = -50$

f) $(-12) - (-17) = 5$

③

a) $(+14) - (-13) = 27$

b) $(-11) - (+12) = -23$

c) $(-43) - (-27) = -16$

d) $(+11) - (-21) = 32$

e) $(-33) - (+16) = -49$

f) $(-44) - (-45) = 1$

④

a) $(+26) - (-20) = 46$

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

c) $(-50) - (-35) = -15$

d) $(+18) - (-19) = 37$

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

f) $(-37) - (-37) = 0$

⑤

a) $(+21) - (-12) = 33$

b) $(-11) - (+24) = -35$

c) $(-41) - (-36) = -5$

d) $(+12) - (-34) = 46$

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

f) $(-13) - (-44) = 31$

