

① a) $(+31) - (-18) = \text{.....}$

b) $(-16) - (+23) = \text{.....}$

c) $(-44) - (-27) = \text{.....}$

d) $(+11) - (-22) = \text{.....}$

e) $(-24) - (+15) = \text{.....}$

f) $(-12) - (-43) = \text{.....}$

② a) $(+32) - (-17) = \text{.....}$

b) $(-13) - (+28) = \text{.....}$

c) $(-42) - (-33) = \text{.....}$

d) $(+18) - (-30) = \text{.....}$

e) $(-19) - (+17) = \text{.....}$

f) $(-21) - (-46) = \text{.....}$

③ a) $(+29) - (-18) = \text{.....}$

b) $(-11) - (+23) = \text{.....}$

c) $(-40) - (-20) = \text{.....}$

d) $(+13) - (-28) = \text{.....}$

e) $(-35) - (+14) = \text{.....}$

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

④ a) $(+28) - (-13) = \text{.....}$

b) $(-14) - (+33) = \text{.....}$

c) $(-48) - (-15) = \text{.....}$

d) $(+15) - (-29) = \text{.....}$

e) $(-24) - (+12) = \text{.....}$

f) $(-12) - (-18) = \text{.....}$

⑤ a) $(+23) - (-19) = \text{.....}$

b) $(-20) - \text{.....} = -50$

c) $\text{.....} - (-23) = -19$

d) $(+14) - (-25) = \text{.....}$

e) $(-34) - \text{.....} = -45$

f) $\text{.....} - (-41) = 10$



① a) $(+31) - (-18) = 49$

b) $(-16) - (+23) = -39$

c) $(-44) - (-27) = -17$

d) $(+11) - (-22) = 33$

e) $(-24) - (+15) = -39$

f) $(-12) - (-43) = 31$

② a) $(+32) - (-17) = 49$

b) $(-13) - (+28) = -41$

c) $(-42) - (-33) = -9$

d) $(+18) - (-30) = 48$

e) $(-19) - (+17) = -36$

f) $(-21) - (-46) = 25$

③ a) $(+29) - (-18) = 47$

b) $(-11) - (+23) = -34$

c) $(-40) - (-20) = -20$

d) $(+13) - (-28) = 41$

e) $(-35) - (+14) = -49$

f) $(-22) - (-22) = 0$

④ a) $(+28) - (-13) = 41$

b) $(-14) - (+33) = -47$

c) $(-48) - (-15) = -33$

d) $(+15) - (-29) = 44$

e) $(-24) - (+12) = -36$

f) $(-12) - (-18) = 6$

⑤ a) $(+23) - (-19) = 42$

b) $(-20) - (+30) = -50$

c) $(-42) - (-23) = -19$

d) $(+14) - (-25) = 39$

e) $(-34) - (+11) = -45$

f) $(-31) - (-41) = 10$

