

① a) $(+64) - (-29) = \text{.....}$

b) $(-39) - (+39) = \text{.....}$

c) $(-78) - (-43) = \text{.....}$

d) $(+23) - (-66) = \text{.....}$

e) $(-61) - (+33) = \text{.....}$

f) $(-53) - (-55) = \text{.....}$

② a) $(+36) - (-21) = \text{.....}$

b) $(-33) - (+52) = \text{.....}$

c) $(-96) - (-48) = \text{.....}$

d) $(+24) - (-56) = \text{.....}$

e) $(-69) - (+21) = \text{.....}$

f) $(-41) - (-58) = \text{.....}$

③ a) $(+39) - (-26) = \text{.....}$

b) $(-43) - (+53) = \text{.....}$

c) $(-100) - (-50) = \text{.....}$

d) $(+43) - (-57) = \text{.....}$

e) $(-49) - (+44) = \text{.....}$

f) $(-32) - (-71) = \text{.....}$

④ a) $(+55) - (-34) = \text{.....}$

b) $(-40) - (+41) = \text{.....}$

c) $(-70) - (-29) = \text{.....}$

d) $(+29) - (-39) = \text{.....}$

e) $(-27) - (+26) = \text{.....}$

f) $(-77) - (-79) = \text{.....}$

⑤ a) $(+57) - (-23) = \text{.....}$

b) $(-43) - \text{.....} = -97$

c) $\text{.....} - (-54) = -6$

d) $(+43) - (-46) = \text{.....}$

e) $(-44) - \text{.....} = -72$

f) $\text{.....} - (-55) = 24$



①

a) $(+64) - (-29) = 93$

b) $(-39) - (+39) = -78$

c) $(-78) - (-43) = -35$

d) $(+23) - (-66) = 89$

e) $(-61) - (+33) = -94$

f) $(-53) - (-55) = 2$

②

a) $(+36) - (-21) = 57$

b) $(-33) - (+52) = -85$

c) $(-96) - (-48) = -48$

d) $(+24) - (-56) = 80$

e) $(-69) - (+21) = -90$

f) $(-41) - (-58) = 17$

③

a) $(+39) - (-26) = 65$

b) $(-43) - (+53) = -96$

c) $(-100) - (-50) = -50$

d) $(+43) - (-57) = 100$

e) $(-49) - (+44) = -93$

f) $(-32) - (-71) = 39$

④

a) $(+55) - (-34) = 89$

b) $(-40) - (+41) = -81$

c) $(-70) - (-29) = -41$

d) $(+29) - (-39) = 68$

e) $(-27) - (+26) = -53$

f) $(-77) - (-79) = 2$

⑤

a) $(+57) - (-23) = 80$

b) $(-43) - (+54) = -97$

c) $(-60) - (-54) = -6$

d) $(+43) - (-46) = 89$

e) $(-44) - (+28) = -72$

f) $(-31) - (-55) = 24$

