

① a) $(+46) - (-28) = \text{.....}$

b) $(-26) - (+52) = \text{.....}$

c) $(-52) - (-44) = \text{.....}$

d) $(+36) - (-62) = \text{.....}$

e) $(-47) - (+40) = \text{.....}$

f) $(-48) - (-84) = \text{.....}$

② a) $(+60) - (-27) = \text{.....}$

b) $(-37) - (+56) = \text{.....}$

c) $(-56) - (-34) = \text{.....}$

d) $(+41) - (-51) = \text{.....}$

e) $(-74) - (+24) = \text{.....}$

f) $(-53) - (-69) = \text{.....}$

③ a) $(+39) - (-23) = \text{.....}$

b) $(-41) - (+47) = \text{.....}$

c) $(-96) - (-82) = \text{.....}$

d) $(+37) - (-54) = \text{.....}$

e) $(-59) - (+22) = \text{.....}$

f) $(-64) - (-91) = \text{.....}$

④ a) $(+45) - (-36) = \text{.....}$

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

c) $(-81) - (-29) = \text{.....}$

d) $(+44) - (-56) = \text{.....}$

e) $(-60) - (+28) = \text{.....}$

f) $(-46) - (-63) = \text{.....}$

⑤ a) $(+40) - (-24) = \text{.....}$

b) $(-21) - \text{.....} = -82$

c) $\text{.....} - (-38) = -46$

d) $(+41) - (-59) = \text{.....}$

e) $(-55) - \text{.....} = -93$

f) $\text{.....} - (-66) = 31$



①

a) $(+46) - (-28) = 74$

b) $(-26) - (+52) = -78$

c) $(-52) - (-44) = -8$

d) $(+36) - (-62) = 98$

e) $(-47) - (+40) = -87$

f) $(-48) - (-84) = 36$

②

a) $(+60) - (-27) = 87$

b) $(-37) - (+56) = -93$

c) $(-56) - (-34) = -22$

d) $(+41) - (-51) = 92$

e) $(-74) - (+24) = -98$

f) $(-53) - (-69) = 16$

③

a) $(+39) - (-23) = 62$

b) $(-41) - (+47) = -88$

c) $(-96) - (-82) = -14$

d) $(+37) - (-54) = 91$

e) $(-59) - (+22) = -81$

f) $(-64) - (-91) = 27$

④

a) $(+45) - (-36) = 81$

b) $(-31) - (+31) = -62$

c) $(-81) - (-29) = -52$

d) $(+44) - (-56) = 100$

e) $(-60) - (+28) = -88$

f) $(-46) - (-63) = 17$

⑤

a) $(+40) - (-24) = 64$

b) $(-21) - (+61) = -82$

c) $(-84) - (-38) = -46$

d) $(+41) - (-59) = 100$

e) $(-55) - (+38) = -93$

f) $(-35) - (-66) = 31$

