

① a) $(+38) - (-33) = \text{.....}$

b) $(-26) - (+46) = \text{.....}$

c) $(-85) - (-41) = \text{.....}$

d) $(+35) - (-39) = \text{.....}$

e) $(-51) - (+45) = \text{.....}$

f) $(-94) - (-96) = \text{.....}$

② a) $(+31) - (-29) = \text{.....}$

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

c) $(-91) - (-82) = \text{.....}$

d) $(+48) - (-50) = \text{.....}$

e) $(-35) - (+26) = \text{.....}$

f) $(-34) - (-92) = \text{.....}$

③ a) $(+30) - (-23) = \text{.....}$

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

c) $(-90) - (-31) = \text{.....}$

d) $(+29) - (-42) = \text{.....}$

e) $(-60) - (+39) = \text{.....}$

f) $(-51) - (-79) = \text{.....}$

④ a) $(+68) - (-32) = \text{.....}$

b) $(-24) - (+54) = \text{.....}$

c) $(-97) - (-52) = \text{.....}$

d) $(+26) - (-39) = \text{.....}$

e) $(-49) - (+43) = \text{.....}$

f) $(-57) - (-74) = \text{.....}$

⑤ a) $(+30) - (-28) = \text{.....}$

b) $(-27) - \text{.....} = -67$

c) $\text{.....} - (-55) = -35$

d) $(+23) - (-30) = \text{.....}$

e) $(-42) - \text{.....} = -77$

f) $\text{.....} - (-87) = 29$



①

a) $(+38) - (-33) = 71$

b) $(-26) - (+46) = -72$

c) $(-85) - (-41) = -44$

d) $(+35) - (-39) = 74$

e) $(-51) - (+45) = -96$

f) $(-94) - (-96) = 2$

②

a) $(+31) - (-29) = 60$

b) $(-44) - (+52) = -96$

c) $(-91) - (-82) = -9$

d) $(+48) - (-50) = 98$

e) $(-35) - (+26) = -61$

f) $(-34) - (-92) = 58$

③

a) $(+30) - (-23) = 53$

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

c) $(-90) - (-31) = -59$

d) $(+29) - (-42) = 71$

e) $(-60) - (+39) = -99$

f) $(-51) - (-79) = 28$

④

a) $(+68) - (-32) = 100$

b) $(-24) - (+54) = -78$

c) $(-97) - (-52) = -45$

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

e) $(-49) - (+43) = -92$

f) $(-57) - (-74) = 17$

⑤

a) $(+30) - (-28) = 58$

b) $(-27) - (+40) = -67$

c) $(-90) - (-55) = -35$

d) $(+23) - (-30) = 53$

e) $(-42) - (+35) = -77$

f) $(-58) - (-87) = 29$

