

① a) $(+34) - (-25) = \text{.....}$

b) $(-23) - (+41) = \text{.....}$

c) $(-88) - (-66) = \text{.....}$

d) $(+22) - (-43) = \text{.....}$

e) $(-45) - (+26) = \text{.....}$

f) $(-93) - (-98) = \text{.....}$

② a) $(+54) - (-33) = \text{.....}$

b) $(-31) - (+65) = \text{.....}$

c) $(-91) - (-35) = \text{.....}$

d) $(+23) - (-74) = \text{.....}$

e) $(-41) - (+31) = \text{.....}$

f) $(-49) - (-67) = \text{.....}$

③ a) $(+40) - (-32) = \text{.....}$

b) $(-36) - (+63) = \text{.....}$

c) $(-71) - (-30) = \text{.....}$

d) $(+22) - (-65) = \text{.....}$

e) $(-56) - (+29) = \text{.....}$

f) $(-61) - (-85) = \text{.....}$

④ a) $(+55) - (-25) = \text{.....}$

b) $(-22) - (+34) = \text{.....}$

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

d) $(+23) - (-45) = \text{.....}$

e) $(-37) - (+24) = \text{.....}$

f) $(-47) - (-80) = \text{.....}$

⑤ a) $(+33) - (-21) = \text{.....}$

b) $(-26) - \text{.....} = -61$

c) $\text{.....} - (-59) = -19$

d) $(+21) - (-71) = \text{.....}$

e) $(-28) - \text{.....} = -54$

f) $\text{.....} - (-98) = 45$



① a) $(+34) - (-25) = 59$

b) $(-23) - (+41) = -64$

c) $(-88) - (-66) = -22$

d) $(+22) - (-43) = 65$

e) $(-45) - (+26) = -71$

f) $(-93) - (-98) = 5$

② a) $(+54) - (-33) = 87$

b) $(-31) - (+65) = -96$

c) $(-91) - (-35) = -56$

d) $(+23) - (-74) = 97$

e) $(-41) - (+31) = -72$

f) $(-49) - (-67) = 18$

③ a) $(+40) - (-32) = 72$

b) $(-36) - (+63) = -99$

c) $(-71) - (-30) = -41$

d) $(+22) - (-65) = 87$

e) $(-56) - (+29) = -85$

f) $(-61) - (-85) = 24$

④ a) $(+55) - (-25) = 80$

b) $(-22) - (+34) = -56$

c) $(-52) - (-33) = -19$

d) $(+23) - (-45) = 68$

e) $(-37) - (+24) = -61$

f) $(-47) - (-80) = 33$

⑤ a) $(+33) - (-21) = 54$

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

c) $(-78) - (-59) = -19$

d) $(+21) - (-71) = 92$

e) $(-28) - (+26) = -54$

f) $(-53) - (-98) = 45$

