

① a) $(+46) - (-42) = \text{.....}$

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

c) $(-69) - (-49) = \text{.....}$

d) $(+30) - (-41) = \text{.....}$

e) $(-53) - (+39) = \text{.....}$

f) $(-36) - (-82) = \text{.....}$

② a) $(+67) - (-30) = \text{.....}$

b) $(-26) - (+63) = \text{.....}$

c) $(-64) - (-32) = \text{.....}$

d) $(+21) - (-48) = \text{.....}$

e) $(-54) - (+29) = \text{.....}$

f) $(-79) - (-87) = \text{.....}$

③ a) $(+61) - (-33) = \text{.....}$

b) $(-47) - (+53) = \text{.....}$

c) $(-97) - (-89) = \text{.....}$

d) $(+27) - (-63) = \text{.....}$

e) $(-49) - (+45) = \text{.....}$

f) $(-23) - (-93) = \text{.....}$

④ a) $(+43) - (-38) = \text{.....}$

b) $(-25) - (+51) = \text{.....}$

c) $(-84) - (-26) = \text{.....}$

d) $(+29) - (-64) = \text{.....}$

e) $(-35) - (+23) = \text{.....}$

f) $(-41) - (-81) = \text{.....}$

⑤ a) $(+44) - (-27) = \text{.....}$

b) $(-22) - \text{.....} = -71$

c) $\text{.....} - (-75) = -5$

d) $(+38) - (-45) = \text{.....}$

e) $(-54) - \text{.....} = -75$

f) $\text{.....} - (-77) = 9$



1

a) $(+46) - (-42) = 88$

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

c) $(-69) - (-49) = -20$

d) $(+30) - (-41) = 71$

e) $(-53) - (+39) = -92$

f) $(-36) - (-82) = 46$

2

a) $(+67) - (-30) = 97$

b) $(-26) - (+63) = -89$

c) $(-64) - (-32) = -32$

d) $(+21) - (-48) = 69$

e) $(-54) - (+29) = -83$

f) $(-79) - (-87) = 8$

3

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

b) $(-47) - (+53) = -100$

c) $(-97) - (-89) = -8$

d) $(+27) - (-63) = 90$

e) $(-49) - (+45) = -94$

f) $(-23) - (-93) = 70$

4

a) $(+43) - (-38) = 81$

b) $(-25) - (+51) = -76$

c) $(-84) - (-26) = -58$

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

e) $(-35) - (+23) = -58$

f) $(-41) - (-81) = 40$

5

a) $(+44) - (-27) = 71$

b) $(-22) - (+49) = -71$

c) $(-80) - (-75) = -5$

d) $(+38) - (-45) = 83$

e) $(-54) - (+21) = -75$

f) $(-68) - (-77) = 9$

