

1

a) $(+59) - (-26) = \text{.....}$

b) $(-38) - (+47) = \text{.....}$

c) $(-98) - (-54) = \text{.....}$

d) $(+37) - (-40) = \text{.....}$

e) $(-46) - (+41) = \text{.....}$

f) $(-25) - (-100) = \text{.....}$

2

a) $(+68) - (-30) = \text{.....}$

b) $(-22) - (+60) = \text{.....}$

c) $(-69) - (-47) = \text{.....}$

d) $(+44) - (-48) = \text{.....}$

e) $(-76) - (+22) = \text{.....}$

f) $(-83) - (-89) = \text{.....}$

3

a) $(+49) - (-35) = \text{.....}$

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

c) $(-98) - (-51) = \text{.....}$

d) $(+42) - (-54) = \text{.....}$

e) $(-28) - (+24) = \text{.....}$

f) $(-39) - (-79) = \text{.....}$

4

a) $(+39) - (-25) = \text{.....}$

b) $(-23) - (+47) = \text{.....}$

c) $(-94) - (-67) = \text{.....}$

d) $(+44) - (-55) = \text{.....}$

e) $(-65) - (+35) = \text{.....}$

f) $(-63) - (-93) = \text{.....}$

5

a) $(+56) - (-27) = \text{.....}$

b) $(-37) - \text{.....} = -83$

c) $\text{.....} - (-58) = -37$

d) $(+21) - (-77) = \text{.....}$

e) $(-39) - \text{.....} = -76$

f) $\text{.....} - (-68) = 20$



①

a) $(+59) - (-26) = 85$

b) $(-38) - (+47) = -85$

c) $(-98) - (-54) = -44$

d) $(+37) - (-40) = 77$

e) $(-46) - (+41) = -87$

f) $(-25) - (-100) = 75$

②

a) $(+68) - (-30) = 98$

b) $(-22) - (+60) = -82$

c) $(-69) - (-47) = -22$

d) $(+44) - (-48) = 92$

e) $(-76) - (+22) = -98$

f) $(-83) - (-89) = 6$

③

a) $(+49) - (-35) = 84$

b) $(-45) - (+45) = -90$

c) $(-98) - (-51) = -47$

d) $(+42) - (-54) = 96$

e) $(-28) - (+24) = -52$

f) $(-39) - (-79) = 40$

④

a) $(+39) - (-25) = 64$

b) $(-23) - (+47) = -70$

c) $(-94) - (-67) = -27$

d) $(+44) - (-55) = 99$

e) $(-65) - (+35) = -100$

f) $(-63) - (-93) = 30$

⑤

a) $(+56) - (-27) = 83$

b) $(-37) - (+46) = -83$

c) $(-95) - (-58) = -37$

d) $(+21) - (-77) = 98$

e) $(-39) - (+37) = -76$

f) $(-48) - (-68) = 20$

