

1

a) $(+54) - (-40) = \text{.....}$

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

c) $(-100) - (-87) = \text{.....}$

d) $(+36) - (-48) = \text{.....}$

e) $(-60) - (+32) = \text{.....}$

f) $(-73) - (-84) = \text{.....}$

2

a) $(+61) - (-39) = \text{.....}$

b) $(-29) - (+50) = \text{.....}$

c) $(-62) - (-31) = \text{.....}$

d) $(+21) - (-50) = \text{.....}$

e) $(-55) - (+39) = \text{.....}$

f) $(-36) - (-93) = \text{.....}$

3

a) $(+31) - (-27) = \text{.....}$

b) $(-32) - (+41) = \text{.....}$

c) $(-99) - (-74) = \text{.....}$

d) $(+38) - (-42) = \text{.....}$

e) $(-52) - (+23) = \text{.....}$

f) $(-69) - (-98) = \text{.....}$

4

a) $(+66) - (-29) = \text{.....}$

b) $(-44) - (+50) = \text{.....}$

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

d) $(+26) - (-49) = \text{.....}$

e) $(-53) - (+37) = \text{.....}$

f) $(-71) - (-85) = \text{.....}$

5

a) $(+31) - (-21) = \text{.....}$

b) $(-36) - \text{.....} = -79$

c) $\text{.....} - (-80) = -16$

d) $(+21) - (-35) = \text{.....}$

e) $(-56) - \text{.....} = -97$

f) $\text{.....} - (-87) = 63$



①

a) $(+54) - (-40) = 94$

b) $(-30) - (+30) = -60$

c) $(-100) - (-87) = -13$

d) $(+36) - (-48) = 84$

e) $(-60) - (+32) = -92$

f) $(-73) - (-84) = 11$

②

a) $(+61) - (-39) = 100$

b) $(-29) - (+50) = -79$

c) $(-62) - (-31) = -31$

d) $(+21) - (-50) = 71$

e) $(-55) - (+39) = -94$

f) $(-36) - (-93) = 57$

③

a) $(+31) - (-27) = 58$

b) $(-32) - (+41) = -73$

c) $(-99) - (-74) = -25$

d) $(+38) - (-42) = 80$

e) $(-52) - (+23) = -75$

f) $(-69) - (-98) = 29$

④

a) $(+66) - (-29) = 95$

b) $(-44) - (+50) = -94$

c) $(-60) - (-22) = -38$

d) $(+26) - (-49) = 75$

e) $(-53) - (+37) = -90$

f) $(-71) - (-85) = 14$

⑤

a) $(+31) - (-21) = 52$

b) $(-36) - (+43) = -79$

c) $(-96) - (-80) = -16$

d) $(+21) - (-35) = 56$

e) $(-56) - (+41) = -97$

f) $(-24) - (-87) = 63$

