

1

a) $(+54) - (-36) = \text{.....}$

b) $(-39) - (+50) = \text{.....}$

c) $(-98) - (-41) = \text{.....}$

d) $(+21) - (-34) = \text{.....}$

e) $(-56) - (+22) = \text{.....}$

f) $(-26) - (-72) = \text{.....}$

2

a) $(+68) - (-28) = \text{.....}$

b) $(-22) - (+70) = \text{.....}$

c) $(-52) - (-38) = \text{.....}$

d) $(+27) - (-29) = \text{.....}$

e) $(-51) - (+37) = \text{.....}$

f) $(-46) - (-60) = \text{.....}$

3

a) $(+45) - (-21) = \text{.....}$

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

c) $(-96) - (-68) = \text{.....}$

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

e) $(-58) - (+35) = \text{.....}$

f) $(-79) - (-100) = \text{.....}$

4

a) $(+66) - (-24) = \text{.....}$

b) $(-38) - (+40) = \text{.....}$

c) $(-65) - (-55) = \text{.....}$

d) $(+24) - (-40) = \text{.....}$

e) $(-57) - (+42) = \text{.....}$

f) $(-28) - (-86) = \text{.....}$

5

a) $(+67) - (-21) = \text{.....}$

b) $(-36) - \text{.....} = -97$

c) $\text{.....} - (-75) = -8$

d) $(+33) - (-64) = \text{.....}$

e) $(-78) - \text{.....} = -99$

f) $\text{.....} - (-90) = 27$



① a) $(+54) - (-36) = 90$

b) $(-39) - (+50) = -89$

c) $(-98) - (-41) = -57$

d) $(+21) - (-34) = 55$

e) $(-56) - (+22) = -78$

f) $(-26) - (-72) = 46$

② a) $(+68) - (-28) = 96$

b) $(-22) - (+70) = -92$

c) $(-52) - (-38) = -14$

d) $(+27) - (-29) = 56$

e) $(-51) - (+37) = -88$

f) $(-46) - (-60) = 14$

③ a) $(+45) - (-21) = 66$

b) $(-47) - (+47) = -94$

c) $(-96) - (-68) = -28$

d) $(+22) - (-71) = 93$

e) $(-58) - (+35) = -93$

f) $(-79) - (-100) = 21$

④ a) $(+66) - (-24) = 90$

b) $(-38) - (+40) = -78$

c) $(-65) - (-55) = -10$

d) $(+24) - (-40) = 64$

e) $(-57) - (+42) = -99$

f) $(-28) - (-86) = 58$

⑤ a) $(+67) - (-21) = 88$

b) $(-36) - (+61) = -97$

c) $(-83) - (-75) = -8$

d) $(+33) - (-64) = 97$

e) $(-78) - (+21) = -99$

f) $(-63) - (-90) = 27$

