

1

a) $(+65) - (-27) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-30) - (+54) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-99) - (-70) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+26) - (-26) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-44) - (+42) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-33) - (-60) = \boxed{\dots\dots}$

2

a) $(+45) - (-40) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-29) - (+56) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-54) - (-32) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+38) - (-50) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-42) - (+32) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-45) - (-92) = \boxed{\dots\dots}$

3

a) $(+53) - (-23) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-35) - (+65) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-87) - (-57) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+24) - (-66) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-46) - (+40) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-24) - (-71) = \boxed{\dots\dots}$

4

a) $(+58) - (-41) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-22) - (+31) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-99) - (-21) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+29) - (-60) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-54) - (+35) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-62) - (-73) = \boxed{\dots\dots}$

5

a) $(+47) - (-27) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-36) - \boxed{\dots\dots} = -100$

c) $\boxed{\dots\dots} - (-91) = -2$

d) $(+22) - (-53) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-66) - \boxed{\dots\dots} = -93$

f) $\boxed{\dots\dots} - (-86) = 30$



①

a) $(+65) - (-27) = \boxed{92}$

b) $(-30) - (+54) = \boxed{-84}$

c) $(-99) - (-70) = \boxed{-29}$

d) $(+26) - (-26) = \boxed{52}$

e) $(-44) - (+42) = \boxed{-86}$

f) $(-33) - (-60) = \boxed{27}$

②

a) $(+45) - (-40) = \boxed{85}$

b) $(-29) - (+56) = \boxed{-85}$

c) $(-54) - (-32) = \boxed{-22}$

d) $(+38) - (-50) = \boxed{88}$

e) $(-42) - (+32) = \boxed{-74}$

f) $(-45) - (-92) = \boxed{47}$

③

a) $(+53) - (-23) = \boxed{76}$

b) $(-35) - (+65) = \boxed{-100}$

c) $(-87) - (-57) = \boxed{-30}$

d) $(+24) - (-66) = \boxed{90}$

e) $(-46) - (+40) = \boxed{-86}$

f) $(-24) - (-71) = \boxed{47}$

④

a) $(+58) - (-41) = \boxed{99}$

b) $(-22) - (+31) = \boxed{-53}$

c) $(-99) - (-21) = \boxed{-78}$

d) $(+29) - (-60) = \boxed{89}$

e) $(-54) - (+35) = \boxed{-89}$

f) $(-62) - (-73) = \boxed{11}$

⑤

a) $(+47) - (-27) = \boxed{74}$

b) $(-36) - (+64) = \boxed{-100}$

c) $(-93) - (-91) = \boxed{-2}$

d) $(+22) - (-53) = \boxed{75}$

e) $(-66) - (+27) = \boxed{-93}$

f) $(-56) - (-86) = \boxed{30}$

