

1

a) $(+49) - (-23) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-25) - (+29) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-98) - (-80) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+22) - (-78) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-39) - (+38) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-75) - (-95) = \boxed{\dots\dots}$

2

a) $(+75) - (-24) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-21) - (+57) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-100) - (-35) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+33) - (-36) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-42) - (+30) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-37) - (-83) = \boxed{\dots\dots}$

3

a) $(+76) - (-22) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-30) - (+61) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-74) - (-66) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+31) - (-60) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-45) - (+21) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-58) - (-81) = \boxed{\dots\dots}$

4

a) $(+29) - (-28) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-21) - (+69) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-68) - (-64) = \boxed{\dots\dots}$

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

e) $(-53) - (+33) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-27) - (-89) = \boxed{\dots\dots}$

5

a) $(+60) - (-30) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-42) - \boxed{\dots\dots} = -88$

c) $\boxed{\dots\dots} - (-35) = -59$

d) $(+34) - (-47) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-52) - \boxed{\dots\dots} = -73$

f) $\boxed{\dots\dots} - (-81) = 35$



①

a) $(+49) - (-23) = 72$

b) $(-25) - (+29) = -54$

c) $(-98) - (-80) = -18$

d) $(+22) - (-78) = 100$

e) $(-39) - (+38) = -77$

f) $(-75) - (-95) = 20$

②

a) $(+75) - (-24) = 99$

b) $(-21) - (+57) = -78$

c) $(-100) - (-35) = -65$

d) $(+33) - (-36) = 69$

e) $(-42) - (+30) = -72$

f) $(-37) - (-83) = 46$

③

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

b) $(-30) - (+61) = -91$

c) $(-74) - (-66) = -8$

d) $(+31) - (-60) = 91$

e) $(-45) - (+21) = -66$

f) $(-58) - (-81) = 23$

④

a) $(+29) - (-28) = 57$

b) $(-21) - (+69) = -90$

c) $(-68) - (-64) = -4$

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

e) $(-53) - (+33) = -86$

f) $(-27) - (-89) = 62$

⑤

a) $(+60) - (-30) = 90$

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

c) $(-94) - (-35) = -59$

d) $(+34) - (-47) = 81$

e) $(-52) - (+21) = -73$

f) $(-46) - (-81) = 35$

