

1

a) $(+46) - (-35) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-45) - (+54) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-80) - (-48) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+25) - (-54) = \boxed{\dots\dots}$

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

f) $(-72) - (-100) = \boxed{\dots\dots}$

2

a) $(+65) - (-22) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-32) - (+35) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-71) - (-46) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+27) - (-68) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-53) - (+29) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-27) - (-94) = \boxed{\dots\dots}$

3

a) $(+40) - (-29) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-38) - (+44) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-86) - (-82) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+30) - (-67) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-57) - (+34) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-34) - (-63) = \boxed{\dots\dots}$

4

a) $(+48) - (-25) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-21) - (+63) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-54) - (-46) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+21) - (-78) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-66) - (+33) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-56) - (-76) = \boxed{\dots\dots}$

5

a) $(+50) - (-33) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-38) - \boxed{\dots\dots} = -93$

c) $\boxed{\dots\dots} - (-81) = -18$

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

e) $(-47) - \boxed{\dots\dots} = -86$

f) $\boxed{\dots\dots} - (-70) = 21$



1

a) $(+46) - (-35) = 81$

b) $(-45) - (+54) = -99$

c) $(-80) - (-48) = -32$

d) $(+25) - (-54) = 79$

e) $(-52) - (+26) = -78$

f) $(-72) - (-100) = 28$

2

a) $(+65) - (-22) = 87$

b) $(-32) - (+35) = -67$

c) $(-71) - (-46) = -25$

d) $(+27) - (-68) = 95$

e) $(-53) - (+29) = -82$

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

3

a) $(+40) - (-29) = 69$

b) $(-38) - (+44) = -82$

c) $(-86) - (-82) = -4$

d) $(+30) - (-67) = 97$

e) $(-57) - (+34) = -91$

f) $(-34) - (-63) = 29$

4

a) $(+48) - (-25) = 73$

b) $(-21) - (+63) = -84$

c) $(-54) - (-46) = -8$

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

e) $(-66) - (+33) = -99$

f) $(-56) - (-76) = 20$

5

a) $(+50) - (-33) = 83$

b) $(-38) - (+55) = -93$

c) $(-99) - (-81) = -18$

d) $(+22) - (-31) = 53$

e) $(-47) - (+39) = -86$

f) $(-49) - (-70) = 21$

