

1

a)  $(+48) - (-26) = \boxed{\dots\dots}$

b)  $(-25) - (+44) = \boxed{\dots\dots}$

c)  $(-52) - (-24) = \boxed{\dots\dots}$

d)  $(+46) - (-48) = \boxed{\dots\dots}$

e)  $(-29) - (+23) = \boxed{\dots\dots}$

f)  $(-45) - (-71) = \boxed{\dots\dots}$

2

a)  $(+50) - (-46) = \boxed{\dots\dots}$

b)  $(-27) - (+45) = \boxed{\dots\dots}$

c)  $(-67) - (-47) = \boxed{\dots\dots}$

d)  $(+32) - (-53) = \boxed{\dots\dots}$

e)  $(-34) - (+28) = \boxed{\dots\dots}$

f)  $(-54) - (-80) = \boxed{\dots\dots}$

3

a)  $(+44) - (-25) = \boxed{\dots\dots}$

b)  $(-22) - (+67) = \boxed{\dots\dots}$

c)  $(-99) - (-64) = \boxed{\dots\dots}$

d)  $(+36) - (-51) = \boxed{\dots\dots}$

e)  $(-68) - (+22) = \boxed{\dots\dots}$

f)  $(-32) - (-52) = \boxed{\dots\dots}$

4

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

b)  $(-35) - (+37) = \boxed{\dots\dots}$

c)  $(-66) - (-36) = \boxed{\dots\dots}$

d)  $(+33) - (-38) = \boxed{\dots\dots}$

e)  $(-28) - (+27) = \boxed{\dots\dots}$

f)  $(-71) - (-100) = \boxed{\dots\dots}$

5

a)  $(+54) - (-43) = \boxed{\dots\dots}$

b)  $(-47) - \boxed{\dots\dots} = -95$

c)  $\boxed{\dots\dots} - (-74) = -8$

d)  $(+24) - (-58) = \boxed{\dots\dots}$

e)  $(-45) - \boxed{\dots\dots} = -76$

f)  $\boxed{\dots\dots} - (-65) = 15$



1

a)  $(+48) - (-26) = 74$

b)  $(-25) - (+44) = -69$

c)  $(-52) - (-24) = -28$

d)  $(+46) - (-48) = 94$

e)  $(-29) - (+23) = -52$

f)  $(-45) - (-71) = 26$

2

a)  $(+50) - (-46) = 96$

b)  $(-27) - (+45) = -72$

c)  $(-67) - (-47) = -20$

d)  $(+32) - (-53) = 85$

e)  $(-34) - (+28) = -62$

f)  $(-54) - (-80) = 26$

3

a)  $(+44) - (-25) = 69$

b)  $(-22) - (+67) = -89$

c)  $(-99) - (-64) = -35$

d)  $(+36) - (-51) = 87$

e)  $(-68) - (+22) = -90$

f)  $(-32) - (-52) = 20$

4

a)  $(+56) - (-29) = 85$

b)  $(-35) - (+37) = -72$

c)  $(-66) - (-36) = -30$

d)  $(+33) - (-38) = 71$

e)  $(-28) - (+27) = -55$

f)  $(-71) - (-100) = 29$

5

a)  $(+54) - (-43) = 97$

b)  $(-47) - (+48) = -95$

c)  $(-82) - (-74) = -8$

d)  $(+24) - (-58) = 82$

e)  $(-45) - (+31) = -76$

f)  $(-50) - (-65) = 15$

