

1

a) $(+65) - (-23) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-35) - (+48) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-72) - (-58) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+32) - (-33) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-37) - (+30) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-36) - (-56) = \boxed{\dots\dots}$

2

a) $(+55) - (-26) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-22) - (+28) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-89) - (-85) = \boxed{\dots\dots}$

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

e) $(-54) - (+38) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-66) - (-100) = \boxed{\dots\dots}$

3

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

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

c) $(-65) - (-39) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+37) - (-62) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-48) - (+21) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-82) - (-88) = \boxed{\dots\dots}$

4

a) $(+50) - (-35) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-32) - (+44) = \boxed{\dots\dots}$

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

d) $(+24) - (-42) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-37) - (+33) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-26) - (-80) = \boxed{\dots\dots}$

5

a) $(+70) - (-30) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-23) - \boxed{\dots\dots} = -98$

c) $\boxed{\dots\dots} - (-73) = -22$

d) $(+23) - (-77) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-65) - \boxed{\dots\dots} = -93$

f) $\boxed{\dots\dots} - (-92) = 25$



①

a) $(+65) - (-23) = 88$

b) $(-35) - (+48) = -83$

c) $(-72) - (-58) = -14$

d) $(+32) - (-33) = 65$

e) $(-37) - (+30) = -67$

f) $(-36) - (-56) = 20$

②

a) $(+55) - (-26) = 81$

b) $(-22) - (+28) = -50$

c) $(-89) - (-85) = -4$

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

e) $(-54) - (+38) = -92$

f) $(-66) - (-100) = 34$

③

a) $(+63) - (-34) = 97$

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

c) $(-65) - (-39) = -26$

d) $(+37) - (-62) = 99$

e) $(-48) - (+21) = -69$

f) $(-82) - (-88) = 6$

④

a) $(+50) - (-35) = 85$

b) $(-32) - (+44) = -76$

c) $(-93) - (-38) = -55$

d) $(+24) - (-42) = 66$

e) $(-37) - (+33) = -70$

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

⑤

a) $(+70) - (-30) = 100$

b) $(-23) - (+75) = -98$

c) $(-95) - (-73) = -22$

d) $(+23) - (-77) = 100$

e) $(-65) - (+28) = -93$

f) $(-67) - (-92) = 25$

