

① a) $(+44) - (-23) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-24) - (+48) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-95) - (-28) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+26) - (-66) = \boxed{\dots\dots}$

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

f) $(-35) - (-77) = \boxed{\dots\dots}$

② a) $(+60) - (-26) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-27) - (+32) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-88) - (-25) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+24) - (-53) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-42) - (+21) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-41) - (-72) = \boxed{\dots\dots}$

③ a) $(+38) - (-21) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-34) - (+37) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-90) - (-73) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+31) - (-45) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-63) - (+30) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-69) - (-78) = \boxed{\dots\dots}$

④ a) $(+62) - (-32) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-39) - (+44) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-58) - (-57) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+23) - (-67) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-47) - (+24) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-81) - (-98) = \boxed{\dots\dots}$

⑤ a) $(+68) - (-25) = \boxed{\dots\dots}$

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

c) $\boxed{\dots\dots} - (-44) = -33$

d) $(+33) - (-63) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-62) - \boxed{\dots\dots} = -97$

f) $\boxed{\dots\dots} - (-87) = 22$



1

a) $(+44) - (-23) = 67$

b) $(-24) - (+48) = -72$

c) $(-95) - (-28) = -67$

d) $(+26) - (-66) = 92$

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

f) $(-35) - (-77) = 42$

2

a) $(+60) - (-26) = 86$

b) $(-27) - (+32) = -59$

c) $(-88) - (-25) = -63$

d) $(+24) - (-53) = 77$

e) $(-42) - (+21) = -63$

f) $(-41) - (-72) = 31$

3

a) $(+38) - (-21) = 59$

b) $(-34) - (+37) = -71$

c) $(-90) - (-73) = -17$

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

e) $(-63) - (+30) = -93$

f) $(-69) - (-78) = 9$

4

a) $(+62) - (-32) = 94$

b) $(-39) - (+44) = -83$

c) $(-58) - (-57) = -1$

d) $(+23) - (-67) = 90$

e) $(-47) - (+24) = -71$

f) $(-81) - (-98) = 17$

5

a) $(+68) - (-25) = 93$

b) $(-22) - (+43) = -65$

c) $(-77) - (-44) = -33$

d) $(+33) - (-63) = 96$

e) $(-62) - (+35) = -97$

f) $(-65) - (-87) = 22$

