

① a) $(+34) - (-24) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-43) - (+52) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-92) - (-39) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+28) - (-64) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-47) - (+21) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-56) - (-95) = \boxed{\dots\dots}$

② a) $(+47) - (-23) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-41) - (+42) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-73) - (-59) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+25) - (-60) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-44) - (+35) = \boxed{\dots\dots}$

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

③ a) $(+69) - (-29) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-40) - (+53) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-80) - (-21) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+22) - (-58) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-67) - (+28) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-28) - (-65) = \boxed{\dots\dots}$

④ a) $(+26) - (-25) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-35) - (+41) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-96) - (-50) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+31) - (-53) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-46) - (+44) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-91) - (-95) = \boxed{\dots\dots}$

⑤ a) $(+51) - (-29) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-22) - \boxed{\dots\dots} = -81$

c) $\boxed{\dots\dots} - (-59) = -11$

d) $(+28) - (-71) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-49) - \boxed{\dots\dots} = -96$

f) $\boxed{\dots\dots} - (-65) = 4$



1

a) $(+34) - (-24) = 58$

b) $(-43) - (+52) = -95$

c) $(-92) - (-39) = -53$

d) $(+28) - (-64) = 92$

e) $(-47) - (+21) = -68$

f) $(-56) - (-95) = 39$

2

a) $(+47) - (-23) = 70$

b) $(-41) - (+42) = -83$

c) $(-73) - (-59) = -14$

d) $(+25) - (-60) = 85$

e) $(-44) - (+35) = -79$

f) $(-88) - (-88) = 0$

3

a) $(+69) - (-29) = 98$

b) $(-40) - (+53) = -93$

c) $(-80) - (-21) = -59$

d) $(+22) - (-58) = 80$

e) $(-67) - (+28) = -95$

f) $(-28) - (-65) = 37$

4

a) $(+26) - (-25) = 51$

b) $(-35) - (+41) = -76$

c) $(-96) - (-50) = -46$

d) $(+31) - (-53) = 84$

e) $(-46) - (+44) = -90$

f) $(-91) - (-95) = 4$

5

a) $(+51) - (-29) = 80$

b) $(-22) - (+59) = -81$

c) $(-70) - (-59) = -11$

d) $(+28) - (-71) = 99$

e) $(-49) - (+47) = -96$

f) $(-61) - (-65) = 4$

