

① a) $(+45) - (-33) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-27) - (+61) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-99) - (-73) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+40) - (-44) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-40) - (+23) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-28) - (-63) = \boxed{\dots\dots}$

② a) $(+32) - (-29) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-24) - (+62) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-64) - (-57) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+31) - (-52) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-31) - (+27) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-81) - (-93) = \boxed{\dots\dots}$

③ a) $(+47) - (-37) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-42) - (+54) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-82) - (-70) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+21) - (-36) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-56) - (+38) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-43) - (-60) = \boxed{\dots\dots}$

④ a) $(+39) - (-29) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-28) - (+68) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-72) - (-48) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+22) - (-35) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-57) - (+27) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-58) - (-59) = \boxed{\dots\dots}$

⑤ a) $(+41) - (-38) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-31) - \boxed{\dots\dots} = -80$

c) $\boxed{\dots\dots} - (-23) = -72$

d) $(+47) - (-51) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-60) - \boxed{\dots\dots} = -93$

f) $\boxed{\dots\dots} - (-61) = 35$



1

a) $(+45) - (-33) = 78$

b) $(-27) - (+61) = -88$

c) $(-99) - (-73) = -26$

d) $(+40) - (-44) = 84$

e) $(-40) - (+23) = -63$

f) $(-28) - (-63) = 35$

2

a) $(+32) - (-29) = 61$

b) $(-24) - (+62) = -86$

c) $(-64) - (-57) = -7$

d) $(+31) - (-52) = 83$

e) $(-31) - (+27) = -58$

f) $(-81) - (-93) = 12$

3

a) $(+47) - (-37) = 84$

b) $(-42) - (+54) = -96$

c) $(-82) - (-70) = -12$

d) $(+21) - (-36) = 57$

e) $(-56) - (+38) = -94$

f) $(-43) - (-60) = 17$

4

a) $(+39) - (-29) = 68$

b) $(-28) - (+68) = -96$

c) $(-72) - (-48) = -24$

d) $(+22) - (-35) = 57$

e) $(-57) - (+27) = -84$

f) $(-58) - (-59) = 1$

5

a) $(+41) - (-38) = 79$

b) $(-31) - (+49) = -80$

c) $(-95) - (-23) = -72$

d) $(+47) - (-51) = 98$

e) $(-60) - (+33) = -93$

f) $(-26) - (-61) = 35$

