

①

a) $(+64) - (-27) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-24) - (+35) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-88) - (-33) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+31) - (-36) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-38) - (+37) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-29) - (-83) = \boxed{\dots\dots}$

②

a) $(+73) - (-25) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-22) - (+33) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-76) - (-48) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+45) - (-50) = \boxed{\dots\dots}$

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

f) $(-43) - (-72) = \boxed{\dots\dots}$

③

a) $(+68) - (-26) = \boxed{\dots\dots}$

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

c) $(-82) - (-73) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+21) - (-55) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-30) - (+29) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-36) - (-83) = \boxed{\dots\dots}$

④

a) $(+51) - (-32) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-37) - (+57) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-58) - (-28) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+24) - (-27) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-52) - (+37) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-42) - (-100) = \boxed{\dots\dots}$

⑤

a) $(+53) - (-47) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-29) - \boxed{\dots\dots} = -96$

c) $\boxed{\dots\dots} - (-23) = -75$

d) $(+34) - (-35) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-74) - \boxed{\dots\dots} = -97$

f) $\boxed{\dots\dots} - (-94) = 68$



①

a) $(+64) - (-27) = 91$

b) $(-24) - (+35) = -59$

c) $(-88) - (-33) = -55$

d) $(+31) - (-36) = 67$

e) $(-38) - (+37) = -75$

f) $(-29) - (-83) = 54$

②

a) $(+73) - (-25) = 98$

b) $(-22) - (+33) = -55$

c) $(-76) - (-48) = -28$

d) $(+45) - (-50) = 95$

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

f) $(-43) - (-72) = 29$

③

a) $(+68) - (-26) = 94$

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

c) $(-82) - (-73) = -9$

d) $(+21) - (-55) = 76$

e) $(-30) - (+29) = -59$

f) $(-36) - (-83) = 47$

④

a) $(+51) - (-32) = 83$

b) $(-37) - (+57) = -94$

c) $(-58) - (-28) = -30$

d) $(+24) - (-27) = 51$

e) $(-52) - (+37) = -89$

f) $(-42) - (-100) = 58$

⑤

a) $(+53) - (-47) = 100$

b) $(-29) - (+67) = -96$

c) $(-98) - (-23) = -75$

d) $(+34) - (-35) = 69$

e) $(-74) - (+23) = -97$

f) $(-26) - (-94) = 68$

