

① a) $(+46) - (-32) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-26) - (+69) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-97) - (-23) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+37) - (-42) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-61) - (+26) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-31) - (-83) = \boxed{\dots\dots}$

② a) $(+38) - (-27) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-36) - (+60) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-99) - (-43) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+34) - (-55) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-69) - (+22) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-29) - (-91) = \boxed{\dots\dots}$

③ a) $(+46) - (-40) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-24) - (+45) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-62) - (-32) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+26) - (-70) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-61) - (+39) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-22) - (-60) = \boxed{\dots\dots}$

④ a) $(+65) - (-31) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-27) - (+54) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-59) - (-43) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+27) - (-55) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-65) - (+30) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-26) - (-83) = \boxed{\dots\dots}$

⑤ a) $(+48) - (-21) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-28) - \boxed{\dots\dots} = -91$

c) $\boxed{\dots\dots} - (-74) = -20$

d) $(+37) - (-41) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-51) - \boxed{\dots\dots} = -79$

f) $\boxed{\dots\dots} - (-98) = 67$



①

a) $(+46) - (-32) = 78$

b) $(-26) - (+69) = -95$

c) $(-97) - (-23) = -74$

d) $(+37) - (-42) = 79$

e) $(-61) - (+26) = -87$

f) $(-31) - (-83) = 52$

②

a) $(+38) - (-27) = 65$

b) $(-36) - (+60) = -96$

c) $(-99) - (-43) = -56$

d) $(+34) - (-55) = 89$

e) $(-69) - (+22) = -91$

f) $(-29) - (-91) = 62$

③

a) $(+46) - (-40) = 86$

b) $(-24) - (+45) = -69$

c) $(-62) - (-32) = -30$

d) $(+26) - (-70) = 96$

e) $(-61) - (+39) = -100$

f) $(-22) - (-60) = 38$

④

a) $(+65) - (-31) = 96$

b) $(-27) - (+54) = -81$

c) $(-59) - (-43) = -16$

d) $(+27) - (-55) = 82$

e) $(-65) - (+30) = -95$

f) $(-26) - (-83) = 57$

⑤

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

b) $(-28) - (+63) = -91$

c) $(-94) - (-74) = -20$

d) $(+37) - (-41) = 78$

e) $(-51) - (+28) = -79$

f) $(-31) - (-98) = 67$

