

①

a) $(+48) - (-43) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-28) - (+40) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-85) - (-80) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+35) - (-36) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-56) - (+21) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-65) - (-98) = \boxed{\dots\dots}$

②

a) $(+68) - (-27) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-45) - (+46) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-79) - (-54) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+31) - (-41) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-70) - (+22) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-47) - (-76) = \boxed{\dots\dots}$

③

a) $(+44) - (-38) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-30) - (+49) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-82) - (-22) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+21) - (-52) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-60) - (+23) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-49) - (-61) = \boxed{\dots\dots}$

④

a) $(+53) - (-36) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-29) - (+65) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-65) - (-32) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+22) - (-41) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-40) - (+25) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-64) - (-77) = \boxed{\dots\dots}$

⑤

a) $(+60) - (-21) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-33) - \boxed{\dots\dots} = -71$

c) $\boxed{\dots\dots} - (-28) = -38$

d) $(+43) - (-44) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-42) - \boxed{\dots\dots} = -71$

f) $\boxed{\dots\dots} - (-93) = 21$



①

a) $(+48) - (-43) = 91$

b) $(-28) - (+40) = -68$

c) $(-85) - (-80) = -5$

d) $(+35) - (-36) = 71$

e) $(-56) - (+21) = -77$

f) $(-65) - (-98) = 33$

②

a) $(+68) - (-27) = 95$

b) $(-45) - (+46) = -91$

c) $(-79) - (-54) = -25$

d) $(+31) - (-41) = 72$

e) $(-70) - (+22) = -92$

f) $(-47) - (-76) = 29$

③

a) $(+44) - (-38) = 82$

b) $(-30) - (+49) = -79$

c) $(-82) - (-22) = -60$

d) $(+21) - (-52) = 73$

e) $(-60) - (+23) = -83$

f) $(-49) - (-61) = 12$

④

a) $(+53) - (-36) = 89$

b) $(-29) - (+65) = -94$

c) $(-65) - (-32) = -33$

d) $(+22) - (-41) = 63$

e) $(-40) - (+25) = -65$

f) $(-64) - (-77) = 13$

⑤

a) $(+60) - (-21) = 81$

b) $(-33) - (+38) = -71$

c) $(-66) - (-28) = -38$

d) $(+43) - (-44) = 87$

e) $(-42) - (+29) = -71$

f) $(-72) - (-93) = 21$

