

①

a) $(+58) - (-32) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-27) - (+67) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-67) - (-55) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+40) - (-43) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-70) - (+28) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-54) - (-56) = \boxed{\dots\dots}$

②

a) $(+65) - (-24) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-29) - (+49) = \boxed{\dots\dots}$

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

d) $(+35) - (-58) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-57) - (+39) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-44) - (-85) = \boxed{\dots\dots}$

③

a) $(+50) - (-30) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-26) - (+60) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-97) - (-48) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+23) - (-63) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-37) - (+31) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-51) - (-75) = \boxed{\dots\dots}$

④

a) $(+47) - (-41) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-47) - (+49) = \boxed{\dots\dots}$

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

d) $(+22) - (-68) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-39) - (+21) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-94) - (-98) = \boxed{\dots\dots}$

⑤

a) $(+50) - (-27) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-33) - \boxed{\dots\dots} = -69$

c) $\boxed{\dots\dots} - (-29) = -60$

d) $(+39) - (-46) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-51) - \boxed{\dots\dots} = -92$

f) $\boxed{\dots\dots} - (-88) = 65$



①

a) $(+58) - (-32) = 90$

b) $(-27) - (+67) = -94$

c) $(-67) - (-55) = -12$

d) $(+40) - (-43) = 83$

e) $(-70) - (+28) = -98$

f) $(-54) - (-56) = 2$

②

a) $(+65) - (-24) = 89$

b) $(-29) - (+49) = -78$

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

d) $(+35) - (-58) = 93$

e) $(-57) - (+39) = -96$

f) $(-44) - (-85) = 41$

③

a) $(+50) - (-30) = 80$

b) $(-26) - (+60) = -86$

c) $(-97) - (-48) = -49$

d) $(+23) - (-63) = 86$

e) $(-37) - (+31) = -68$

f) $(-51) - (-75) = 24$

④

a) $(+47) - (-41) = 88$

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

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

d) $(+22) - (-68) = 90$

e) $(-39) - (+21) = -60$

f) $(-94) - (-98) = 4$

⑤

a) $(+50) - (-27) = 77$

b) $(-33) - (+36) = -69$

c) $(-89) - (-29) = -60$

d) $(+39) - (-46) = 85$

e) $(-51) - (+41) = -92$

f) $(-23) - (-88) = 65$

