

① a) $(+33) - (-31) = \text{.....}$

b) $(-36) - (+44) = \text{.....}$

c) $(-74) - (-39) = \text{.....}$

d) $(+22) - (-30) = \text{.....}$

e) $(-66) - (+21) = \text{.....}$

f) $(-50) - (-56) = \text{.....}$

② a) $(+50) - (-23) = \text{.....}$

b) $(-32) - (+56) = \text{.....}$

c) $(-69) - (-54) = \text{.....}$

d) $(+27) - (-28) = \text{.....}$

e) $(-68) - (+26) = \text{.....}$

f) $(-52) - (-94) = \text{.....}$

③ a) $(+53) - (-37) = \text{.....}$

b) $(-34) - (+61) = \text{.....}$

c) $(-90) - (-25) = \text{.....}$

d) $(+29) - (-55) = \text{.....}$

e) $(-65) - (+34) = \text{.....}$

f) $(-29) - (-66) = \text{.....}$

④ a) $(+54) - (-46) = \text{.....}$

b) $(-33) - (+42) = \text{.....}$

c) $(-54) - (-22) = \text{.....}$

d) $(+21) - (-74) = \text{.....}$

e) $(-39) - (+23) = \text{.....}$

f) $(-76) - (-88) = \text{.....}$

⑤ a) $(+40) - (-21) = \text{.....}$

b) $(-23) - \text{.....} = -89$

c) $\text{.....} - (-49) = -1$

d) $(+22) - (-77) = \text{.....}$

e) $(-48) - \text{.....} = -91$

f) $\text{.....} - (-99) = 73$



①

a) $(+33) - (-31) = \boxed{64}$

b) $(-36) - (+44) = \boxed{-80}$

c) $(-74) - (-39) = \boxed{-35}$

d) $(+22) - (-30) = \boxed{52}$

e) $(-66) - (+21) = \boxed{-87}$

f) $(-50) - (-56) = \boxed{6}$

②

a) $(+50) - (-23) = \boxed{73}$

b) $(-32) - (+56) = \boxed{-88}$

c) $(-69) - (-54) = \boxed{-15}$

d) $(+27) - (-28) = \boxed{55}$

e) $(-68) - (+26) = \boxed{-94}$

f) $(-52) - (-94) = \boxed{42}$

③

a) $(+53) - (-37) = \boxed{90}$

b) $(-34) - (+61) = \boxed{-95}$

c) $(-90) - (-25) = \boxed{-65}$

d) $(+29) - (-55) = \boxed{84}$

e) $(-65) - (+34) = \boxed{-99}$

f) $(-29) - (-66) = \boxed{37}$

④

a) $(+54) - (-46) = \boxed{100}$

b) $(-33) - (+42) = \boxed{-75}$

c) $(-54) - (-22) = \boxed{-32}$

d) $(+21) - (-74) = \boxed{95}$

e) $(-39) - (+23) = \boxed{-62}$

f) $(-76) - (-88) = \boxed{12}$

⑤

a) $(+40) - (-21) = \boxed{61}$

b) $(-23) - (+66) = \boxed{-89}$

c) $(-50) - (-49) = \boxed{-1}$

d) $(+22) - (-77) = \boxed{99}$

e) $(-48) - (+43) = \boxed{-91}$

f) $(-26) - (-99) = \boxed{73}$

