

①

a) $(+25) - (-16) = \text{.....}$

b) $(-12) - (+12) = \text{.....}$

c) $(-47) - (-15) = \text{.....}$

d) $(+15) - (-34) = \text{.....}$

e) $(-39) - (+11) = \text{.....}$

f) $(-17) - (-28) = \text{.....}$

②

a) $(+23) - (-14) = \text{.....}$

b) $(-22) - (+24) = \text{.....}$

c) $(-50) - (-26) = \text{.....}$

d) $(+19) - (-31) = \text{.....}$

e) $(-27) - (+16) = \text{.....}$

f) $(-44) - (-48) = \text{.....}$

③

a) $(+35) - (-12) = \text{.....}$

b) $(-13) - (+22) = \text{.....}$

c) $(-38) - (-21) = \text{.....}$

d) $(+17) - (-23) = \text{.....}$

e) $(-18) - (+11) = \text{.....}$

f) $(-41) - (-49) = \text{.....}$

④

a) $(+26) - (-22) = \text{.....}$

b) $(-11) - (+14) = \text{.....}$

c) $(-26) - (-25) = \text{.....}$

d) $(+15) - (-32) = \text{.....}$

e) $(-29) - (+19) = \text{.....}$

f) $(-28) - (-30) = \text{.....}$

⑤

a) $(+32) - (-14) = \text{.....}$

b) $(-17) - \text{.....} = -42$

c) $\text{.....} - (-15) = -12$

d) $(+13) - (-36) = \text{.....}$

e) $(-16) - \text{.....} = -28$

f) $\text{.....} - (-49) = 12$



①

a) $(+25) - (-16) = \boxed{41}$

b) $(-12) - (+12) = \boxed{-24}$

c) $(-47) - (-15) = \boxed{-32}$

d) $(+15) - (-34) = \boxed{49}$

e) $(-39) - (+11) = \boxed{-50}$

f) $(-17) - (-28) = \boxed{11}$

②

a) $(+23) - (-14) = \boxed{37}$

b) $(-22) - (+24) = \boxed{-46}$

c) $(-50) - (-26) = \boxed{-24}$

d) $(+19) - (-31) = \boxed{50}$

e) $(-27) - (+16) = \boxed{-43}$

f) $(-44) - (-48) = \boxed{4}$

③

a) $(+35) - (-12) = \boxed{47}$

b) $(-13) - (+22) = \boxed{-35}$

c) $(-38) - (-21) = \boxed{-17}$

d) $(+17) - (-23) = \boxed{40}$

e) $(-18) - (+11) = \boxed{-29}$

f) $(-41) - (-49) = \boxed{8}$

④

a) $(+26) - (-22) = \boxed{48}$

b) $(-11) - (+14) = \boxed{-25}$

c) $(-26) - (-25) = \boxed{-1}$

d) $(+15) - (-32) = \boxed{47}$

e) $(-29) - (+19) = \boxed{-48}$

f) $(-28) - (-30) = \boxed{2}$

⑤

a) $(+32) - (-14) = \boxed{46}$

b) $(-17) - (+25) = \boxed{-42}$

c) $(-27) - (-15) = \boxed{-12}$

d) $(+13) - (-36) = \boxed{49}$

e) $(-16) - (+12) = \boxed{-28}$

f) $(-37) - (-49) = \boxed{12}$

