

① a) $(+42) - (-22) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-30) - (+57) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-62) - (-52) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+22) - (-59) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-63) - (+33) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-67) - (-100) = \boxed{\dots\dots}$

② a) $(+58) - (-37) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-23) - (+27) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-74) - (-73) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+28) - (-32) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-64) - (+23) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-60) - (-92) = \boxed{\dots\dots}$

③ a) $(+37) - (-27) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-26) - (+42) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-83) - (-58) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+25) - (-75) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-56) - (+26) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-45) - (-54) = \boxed{\dots\dots}$

④ a) $(+66) - (-23) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-25) - (+46) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-100) - (-28) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+43) - (-52) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-48) - (+47) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-32) - (-84) = \boxed{\dots\dots}$

⑤ a) $(+45) - (-39) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-27) - \boxed{\dots\dots} = -63$

c) $\boxed{\dots\dots} - (-61) = -17$

d) $(+26) - (-33) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-63) - \boxed{\dots\dots} = -87$

f) $\boxed{\dots\dots} - (-88) = 18$



①

a) $(+42) - (-22) = \boxed{64}$

b) $(-30) - (+57) = \boxed{-87}$

c) $(-62) - (-52) = \boxed{-10}$

d) $(+22) - (-59) = \boxed{81}$

e) $(-63) - (+33) = \boxed{-96}$

f) $(-67) - (-100) = \boxed{33}$

②

a) $(+58) - (-37) = \boxed{95}$

b) $(-23) - (+27) = \boxed{-50}$

c) $(-74) - (-73) = \boxed{-1}$

d) $(+28) - (-32) = \boxed{60}$

e) $(-64) - (+23) = \boxed{-87}$

f) $(-60) - (-92) = \boxed{32}$

③

a) $(+37) - (-27) = \boxed{64}$

b) $(-26) - (+42) = \boxed{-68}$

c) $(-83) - (-58) = \boxed{-25}$

d) $(+25) - (-75) = \boxed{100}$

e) $(-56) - (+26) = \boxed{-82}$

f) $(-45) - (-54) = \boxed{9}$

④

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

b) $(-25) - (+46) = \boxed{-71}$

c) $(-100) - (-28) = \boxed{-72}$

d) $(+43) - (-52) = \boxed{95}$

e) $(-48) - (+47) = \boxed{-95}$

f) $(-32) - (-84) = \boxed{52}$

⑤

a) $(+45) - (-39) = \boxed{84}$

b) $(-27) - (+36) = \boxed{-63}$

c) $(-78) - (-61) = \boxed{-17}$

d) $(+26) - (-33) = \boxed{59}$

e) $(-63) - (+24) = \boxed{-87}$

f) $(-70) - (-88) = \boxed{18}$

