

①

a) $(+81) + (-67) = \text{.....}$

b) $(-51) + (+100) = \text{.....}$

c) $(-40) + (-37) = \text{.....}$

d) $(+33) + (-80) = \text{.....}$

e) $(-100) + (+45) = \text{.....}$

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

②

a) $(+79) + (-56) = \text{.....}$

b) $(-55) + (+83) = \text{.....}$

c) $(-53) + (-26) = \text{.....}$

d) $(+21) + (-88) = \text{.....}$

e) $(-60) + (+47) = \text{.....}$

f) $(-34) + (-47) = \text{.....}$

③

a) $(+81) + (-78) = \text{.....}$

b) $(-54) + (+58) = \text{.....}$

c) $(-48) + (-27) = \text{.....}$

d) $(+22) + (-64) = \text{.....}$

e) $(-61) + (+41) = \text{.....}$

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

④

a) $(+99) + (-83) = \text{.....}$

b) $(-33) + (+70) = \text{.....}$

c) $(-51) + (-49) = \text{.....}$

d) $(+57) + (-88) = \text{.....}$

e) $(-56) + (+42) = \text{.....}$

f) $(-24) + (-32) = \text{.....}$

⑤

a) $(+100) + (-78) = \text{.....}$

b) $(-35) + \text{.....} = 34$

c) $\text{.....} + (-31) = -83$

d) $(+41) + (-100) = \text{.....}$

e) $(-96) + \text{.....} = -7$

f) $\text{.....} + (-71) = -99$



① a) $(+81) + (-67) = \boxed{14}$
 c) $(-40) + (-37) = \boxed{-77}$
 e) $(-100) + (+45) = \boxed{-55}$

b) $(-51) + (+100) = \boxed{49}$
 d) $(+33) + (-80) = \boxed{-47}$
 f) $(-25) + (-25) = \boxed{-50}$

② a) $(+79) + (-56) = \boxed{23}$
 c) $(-53) + (-26) = \boxed{-79}$
 e) $(-60) + (+47) = \boxed{-13}$

b) $(-55) + (+83) = \boxed{28}$
 d) $(+21) + (-88) = \boxed{-67}$
 f) $(-34) + (-47) = \boxed{-81}$

③ a) $(+81) + (-78) = \boxed{3}$
 c) $(-48) + (-27) = \boxed{-75}$
 e) $(-61) + (+41) = \boxed{-20}$

b) $(-54) + (+58) = \boxed{4}$
 d) $(+22) + (-64) = \boxed{-42}$
 f) $(-39) + (-39) = \boxed{-78}$

④ a) $(+99) + (-83) = \boxed{16}$
 c) $(-51) + (-49) = \boxed{-100}$
 e) $(-56) + (+42) = \boxed{-14}$

b) $(-33) + (+70) = \boxed{37}$
 d) $(+57) + (-88) = \boxed{-31}$
 f) $(-24) + (-32) = \boxed{-56}$

⑤ a) $(+100) + (-78) = \boxed{22}$
 c) $(-52) + (-31) = \boxed{-83}$
 e) $(-96) + (+89) = \boxed{-7}$

b) $(-35) + (+69) = \boxed{34}$
 d) $(+41) + (-100) = \boxed{-59}$
 f) $(-28) + (-71) = \boxed{-99}$

