

① a) $(+92) + (-41) = \text{.....}$

b) $(-59) + (+76) = \text{.....}$

c) $(-49) + (-37) = \text{.....}$

d) $(+23) + (-97) = \text{.....}$

e) $(-74) + (+56) = \text{.....}$

f) $(-34) + (-64) = \text{.....}$

② a) $(+85) + (-52) = \text{.....}$

b) $(-88) + (+91) = \text{.....}$

c) $(-33) + (-23) = \text{.....}$

d) $(+26) + (-76) = \text{.....}$

e) $(-96) + (+49) = \text{.....}$

f) $(-26) + (-27) = \text{.....}$

③ a) $(+52) + (-46) = \text{.....}$

b) $(-75) + (+94) = \text{.....}$

c) $(-43) + (-30) = \text{.....}$

d) $(+23) + (-53) = \text{.....}$

e) $(-95) + (+84) = \text{.....}$

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

④ a) $(+63) + (-49) = \text{.....}$

b) $(-65) + (+68) = \text{.....}$

c) $(-51) + (-48) = \text{.....}$

d) $(+55) + (-81) = \text{.....}$

e) $(-50) + (+24) = \text{.....}$

f) $(-22) + (-69) = \text{.....}$

⑤ a) $(+87) + (-73) = \text{.....}$

b) $(-91) + \text{.....} = 8$

c) $\text{.....} + (-35) = -90$

d) $(+86) + (-98) = \text{.....}$

e) $(-53) + \text{.....} = -20$

f) $\text{.....} + (-75) = -98$



① a) $(+92) + (-41) = \boxed{51}$

b) $(-59) + (+76) = \boxed{17}$

c) $(-49) + (-37) = \boxed{-86}$

d) $(+23) + (-97) = \boxed{-74}$

e) $(-74) + (+56) = \boxed{-18}$

f) $(-34) + (-64) = \boxed{-98}$

② a) $(+85) + (-52) = \boxed{33}$

b) $(-88) + (+91) = \boxed{3}$

c) $(-33) + (-23) = \boxed{-56}$

d) $(+26) + (-76) = \boxed{-50}$

e) $(-96) + (+49) = \boxed{-47}$

f) $(-26) + (-27) = \boxed{-53}$

③ a) $(+52) + (-46) = \boxed{6}$

b) $(-75) + (+94) = \boxed{19}$

c) $(-43) + (-30) = \boxed{-73}$

d) $(+23) + (-53) = \boxed{-30}$

e) $(-95) + (+84) = \boxed{-11}$

f) $(-32) + (-32) = \boxed{-64}$

④ a) $(+63) + (-49) = \boxed{14}$

b) $(-65) + (+68) = \boxed{3}$

c) $(-51) + (-48) = \boxed{-99}$

d) $(+55) + (-81) = \boxed{-26}$

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

f) $(-22) + (-69) = \boxed{-91}$

⑤ a) $(+87) + (-73) = \boxed{14}$

b) $(-91) + \boxed{(+99)} = \boxed{8}$

c) $\boxed{(-55)} + (-35) = \boxed{-90}$

d) $(+86) + (-98) = \boxed{-12}$

e) $(-53) + \boxed{(+33)} = \boxed{-20}$

f) $\boxed{(-23)} + (-75) = \boxed{-98}$

