

① a) $(+45) - (-28) = \text{.....}$

b) $(-27) - (+35) = \text{.....}$

c) $(-96) - (-39) = \text{.....}$

d) $(+22) - (-45) = \text{.....}$

e) $(-60) - (+29) = \text{.....}$

f) $(-32) - (-87) = \text{.....}$

② a) $(+59) - (-36) = \text{.....}$

b) $(-21) - (+68) = \text{.....}$

c) $(-100) - (-46) = \text{.....}$

d) $(+27) - (-59) = \text{.....}$

e) $(-29) - (+28) = \text{.....}$

f) $(-56) - (-91) = \text{.....}$

③ a) $(+65) - (-33) = \text{.....}$

b) $(-39) - (+51) = \text{.....}$

c) $(-61) - (-48) = \text{.....}$

d) $(+38) - (-53) = \text{.....}$

e) $(-51) - (+25) = \text{.....}$

f) $(-49) - (-83) = \text{.....}$

④ a) $(+54) - (-21) = \text{.....}$

b) $(-34) - (+58) = \text{.....}$

c) $(-74) - (-55) = \text{.....}$

d) $(+23) - (-58) = \text{.....}$

e) $(-44) - (+30) = \text{.....}$

f) $(-81) - (-90) = \text{.....}$

⑤ a) $(+61) - (-38) = \text{.....}$

b) $(-24) - \text{.....} = -75$

c) $\text{.....} - (-33) = -27$

d) $(+29) - (-68) = \text{.....}$

e) $(-50) - \text{.....} = -85$

f) $\text{.....} - (-72) = 18$



① a) $(+45) - (-28) = 73$

b) $(-27) - (+35) = -62$

c) $(-96) - (-39) = -57$

d) $(+22) - (-45) = 67$

e) $(-60) - (+29) = -89$

f) $(-32) - (-87) = 55$

② a) $(+59) - (-36) = 95$

b) $(-21) - (+68) = -89$

c) $(-100) - (-46) = -54$

d) $(+27) - (-59) = 86$

e) $(-29) - (+28) = -57$

f) $(-56) - (-91) = 35$

③ a) $(+65) - (-33) = 98$

b) $(-39) - (+51) = -90$

c) $(-61) - (-48) = -13$

d) $(+38) - (-53) = 91$

e) $(-51) - (+25) = -76$

f) $(-49) - (-83) = 34$

④ a) $(+54) - (-21) = 75$

b) $(-34) - (+58) = -92$

c) $(-74) - (-55) = -19$

d) $(+23) - (-58) = 81$

e) $(-44) - (+30) = -74$

f) $(-81) - (-90) = 9$

⑤ a) $(+61) - (-38) = 99$

b) $(-24) - (+51) = -75$

c) $(-60) - (-33) = -27$

d) $(+29) - (-68) = 97$

e) $(-50) - (+35) = -85$

f) $(-54) - (-72) = 18$

