

① a) $(+64) - (-34) = \text{.....}$

b) $(-35) - (+38) = \text{.....}$

c) $(-75) - (-43) = \text{.....}$

d) $(+22) - (-48) = \text{.....}$

e) $(-31) - (+29) = \text{.....}$

f) $(-66) - (-85) = \text{.....}$

② a) $(+72) - (-23) = \text{.....}$

b) $(-41) - (+51) = \text{.....}$

c) $(-86) - (-36) = \text{.....}$

d) $(+40) - (-49) = \text{.....}$

e) $(-39) - (+27) = \text{.....}$

f) $(-52) - (-61) = \text{.....}$

③ a) $(+59) - (-37) = \text{.....}$

b) $(-22) - (+50) = \text{.....}$

c) $(-100) - (-64) = \text{.....}$

d) $(+22) - (-57) = \text{.....}$

e) $(-46) - (+21) = \text{.....}$

f) $(-27) - (-68) = \text{.....}$

④ a) $(+54) - (-23) = \text{.....}$

b) $(-25) - (+34) = \text{.....}$

c) $(-96) - (-90) = \text{.....}$

d) $(+31) - (-39) = \text{.....}$

e) $(-71) - (+29) = \text{.....}$

f) $(-84) - (-99) = \text{.....}$

⑤ a) $(+70) - (-26) = \text{.....}$

b) $(-28) - \text{.....} = -61$

c) $\text{.....} - (-77) = -11$

d) $(+23) - (-61) = \text{.....}$

e) $(-37) - \text{.....} = -72$

f) $\text{.....} - (-76) = 10$



1

a) $(+64) - (-34) = 98$

b) $(-35) - (+38) = -73$

c) $(-75) - (-43) = -32$

d) $(+22) - (-48) = 70$

e) $(-31) - (+29) = -60$

f) $(-66) - (-85) = 19$

2

a) $(+72) - (-23) = 95$

b) $(-41) - (+51) = -92$

c) $(-86) - (-36) = -50$

d) $(+40) - (-49) = 89$

e) $(-39) - (+27) = -66$

f) $(-52) - (-61) = 9$

3

a) $(+59) - (-37) = 96$

b) $(-22) - (+50) = -72$

c) $(-100) - (-64) = -36$

d) $(+22) - (-57) = 79$

e) $(-46) - (+21) = -67$

f) $(-27) - (-68) = 41$

4

a) $(+54) - (-23) = 77$

b) $(-25) - (+34) = -59$

c) $(-96) - (-90) = -6$

d) $(+31) - (-39) = 70$

e) $(-71) - (+29) = -100$

f) $(-84) - (-99) = 15$

5

a) $(+70) - (-26) = 96$

b) $(-28) - (+33) = -61$

c) $(-88) - (-77) = -11$

d) $(+23) - (-61) = 84$

e) $(-37) - (+35) = -72$

f) $(-66) - (-76) = 10$

