

① a) $(+48) - (-27) = \text{.....}$

b) $(-28) - (+57) = \text{.....}$

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

d) $(+45) - (-54) = \text{.....}$

e) $(-55) - (+41) = \text{.....}$

f) $(-50) - (-84) = \text{.....}$

② a) $(+50) - (-49) = \text{.....}$

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

c) $(-78) - (-60) = \text{.....}$

d) $(+33) - (-34) = \text{.....}$

e) $(-64) - (+30) = \text{.....}$

f) $(-66) - (-71) = \text{.....}$

③ a) $(+56) - (-35) = \text{.....}$

b) $(-30) - (+42) = \text{.....}$

c) $(-73) - (-52) = \text{.....}$

d) $(+41) - (-45) = \text{.....}$

e) $(-26) - (+25) = \text{.....}$

f) $(-83) - (-98) = \text{.....}$

④ a) $(+36) - (-28) = \text{.....}$

b) $(-23) - (+35) = \text{.....}$

c) $(-69) - (-56) = \text{.....}$

d) $(+24) - (-67) = \text{.....}$

e) $(-42) - (+40) = \text{.....}$

f) $(-21) - (-93) = \text{.....}$

⑤ a) $(+67) - (-22) = \text{.....}$

b) $(-30) - \text{.....} = -95$

c) $\text{.....} - (-75) = -17$

d) $(+32) - (-51) = \text{.....}$

e) $(-33) - \text{.....} = -61$

f) $\text{.....} - (-82) = 10$



1

a) $(+48) - (-27) = 75$

b) $(-28) - (+57) = -85$

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

d) $(+45) - (-54) = 99$

e) $(-55) - (+41) = -96$

f) $(-50) - (-84) = 34$

2

a) $(+50) - (-49) = 99$

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

c) $(-78) - (-60) = -18$

d) $(+33) - (-34) = 67$

e) $(-64) - (+30) = -94$

f) $(-66) - (-71) = 5$

3

a) $(+56) - (-35) = 91$

b) $(-30) - (+42) = -72$

c) $(-73) - (-52) = -21$

d) $(+41) - (-45) = 86$

e) $(-26) - (+25) = -51$

f) $(-83) - (-98) = 15$

4

a) $(+36) - (-28) = 64$

b) $(-23) - (+35) = -58$

c) $(-69) - (-56) = -13$

d) $(+24) - (-67) = 91$

e) $(-42) - (+40) = -82$

f) $(-21) - (-93) = 72$

5

a) $(+67) - (-22) = 89$

b) $(-30) - (+65) = -95$

c) $(-92) - (-75) = -17$

d) $(+32) - (-51) = 83$

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

f) $(-72) - (-82) = 10$

