

① a) $(+23) - (-20) = \text{.....}$

b) $(-14) - (+25) = \text{.....}$

c) $(-49) - (-15) = \text{.....}$

d) $(+12) - (-32) = \text{.....}$

e) $(-29) - (+15) = \text{.....}$

f) $(-39) - (-48) = \text{.....}$

② a) $(+17) - (-13) = \text{.....}$

b) $(-12) - (+13) = \text{.....}$

c) $(-41) - (-21) = \text{.....}$

d) $(+16) - (-34) = \text{.....}$

e) $(-23) - (+20) = \text{.....}$

f) $(-18) - (-46) = \text{.....}$

③ a) $(+37) - (-11) = \text{.....}$

b) $(-17) - (+32) = \text{.....}$

c) $(-50) - (-28) = \text{.....}$

d) $(+11) - (-35) = \text{.....}$

e) $(-33) - (+15) = \text{.....}$

f) $(-45) - (-48) = \text{.....}$

④ a) $(+27) - (-15) = \text{.....}$

b) $(-22) - (+25) = \text{.....}$

c) $(-42) - (-19) = \text{.....}$

d) $(+14) - (-30) = \text{.....}$

e) $(-24) - (+19) = \text{.....}$

f) $(-14) - (-36) = \text{.....}$

⑤ a) $(+37) - (-12) = \text{.....}$

b) $(-18) - \text{.....} = -41$

c) $\text{.....} - (-32) = -7$

d) $(+24) - (-26) = \text{.....}$

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

f) $\text{.....} - (-50) = 1$



①

a) $(+23) - (-20) = 43$

b) $(-14) - (+25) = -39$

c) $(-49) - (-15) = -34$

d) $(+12) - (-32) = 44$

e) $(-29) - (+15) = -44$

f) $(-39) - (-48) = 9$

②

a) $(+17) - (-13) = 30$

b) $(-12) - (+13) = -25$

c) $(-41) - (-21) = -20$

d) $(+16) - (-34) = 50$

e) $(-23) - (+20) = -43$

f) $(-18) - (-46) = 28$

③

a) $(+37) - (-11) = 48$

b) $(-17) - (+32) = -49$

c) $(-50) - (-28) = -22$

d) $(+11) - (-35) = 46$

e) $(-33) - (+15) = -48$

f) $(-45) - (-48) = 3$

④

a) $(+27) - (-15) = 42$

b) $(-22) - (+25) = -47$

c) $(-42) - (-19) = -23$

d) $(+14) - (-30) = 44$

e) $(-24) - (+19) = -43$

f) $(-14) - (-36) = 22$

⑤

a) $(+37) - (-12) = 49$

b) $(-18) - (+23) = -41$

c) $(-39) - (-32) = -7$

d) $(+24) - (-26) = 50$

e) $(-27) - (+21) = -48$

f) $(-49) - (-50) = 1$

