

① a)  $(+42) - (-32) =$

b)  $(-27) - (+28) =$

c)  $(-100) - (-86) =$

d)  $(+29) - (-38) =$

e)  $(-57) - (+37) =$

f)  $(-21) - (-94) =$

② a)  $(+45) - (-35) =$

b)  $(-24) - (+55) =$

c)  $(-80) - (-43) =$

d)  $(+48) - (-51) =$

e)  $(-55) - (+44) =$

f)  $(-53) - (-60) =$

③ a)  $(+58) - (-25) =$

b)  $(-26) - (+56) =$

c)  $(-86) - (-62) =$

d)  $(+33) - (-65) =$

e)  $(-27) - (+25) =$

f)  $(-40) - (-56) =$

④ a)  $(+59) - (-21) =$

b)  $(-38) - (+60) =$

c)  $(-100) - (-51) =$

d)  $(+27) - (-66) =$

e)  $(-49) - (+38) =$

f)  $(-63) - (-68) =$

⑤ a)  $(+30) - (-25) =$

b)  $(-33) -$    $= -84$

c)   $- (-45) = -53$

d)  $(+29) - (-65) =$

e)  $(-58) -$    $= -86$

f)   $- (-84) = 58$



①

a)  $(+42) - (-32) = 74$

b)  $(-27) - (+28) = -55$

c)  $(-100) - (-86) = -14$

d)  $(+29) - (-38) = 67$

e)  $(-57) - (+37) = -94$

f)  $(-21) - (-94) = 73$

②

a)  $(+45) - (-35) = 80$

b)  $(-24) - (+55) = -79$

c)  $(-80) - (-43) = -37$

d)  $(+48) - (-51) = 99$

e)  $(-55) - (+44) = -99$

f)  $(-53) - (-60) = 7$

③

a)  $(+58) - (-25) = 83$

b)  $(-26) - (+56) = -82$

c)  $(-86) - (-62) = -24$

d)  $(+33) - (-65) = 98$

e)  $(-27) - (+25) = -52$

f)  $(-40) - (-56) = 16$

④

a)  $(+59) - (-21) = 80$

b)  $(-38) - (+60) = -98$

c)  $(-100) - (-51) = -49$

d)  $(+27) - (-66) = 93$

e)  $(-49) - (+38) = -87$

f)  $(-63) - (-68) = 5$

⑤

a)  $(+30) - (-25) = 55$

b)  $(-33) - (+51) = -84$

c)  $(-98) - (-45) = -53$

d)  $(+29) - (-65) = 94$

e)  $(-58) - (+28) = -86$

f)  $(-26) - (-84) = 58$

