

①

a)  $(+34) - (-12) = \boxed{\dots\dots}$

b)  $(-16) - (+20) = \boxed{\dots\dots}$

c)  $(-26) - (-23) = \boxed{\dots\dots}$

d)  $(+15) - (-28) = \boxed{\dots\dots}$

e)  $(-25) - (+13) = \boxed{\dots\dots}$

f)  $(-27) - (-27) = \boxed{\dots\dots}$

②

a)  $(+24) - (-17) = \boxed{\dots\dots}$

b)  $(-20) - (+27) = \boxed{\dots\dots}$

c)  $(-45) - (-35) = \boxed{\dots\dots}$

d)  $(+14) - (-34) = \boxed{\dots\dots}$

e)  $(-22) - (+12) = \boxed{\dots\dots}$

f)  $(-19) - (-47) = \boxed{\dots\dots}$

③

a)  $(+23) - (-11) = \boxed{\dots\dots}$

b)  $(-14) - (+31) = \boxed{\dots\dots}$

c)  $(-31) - (-29) = \boxed{\dots\dots}$

d)  $(+17) - (-28) = \boxed{\dots\dots}$

e)  $(-21) - (+19) = \boxed{\dots\dots}$

f)  $(-23) - (-25) = \boxed{\dots\dots}$

④

a)  $(+30) - (-17) = \boxed{\dots\dots}$

b)  $(-15) - (+28) = \boxed{\dots\dots}$

c)  $(-42) - (-37) = \boxed{\dots\dots}$

d)  $(+12) - (-12) = \boxed{\dots\dots}$

e)  $(-24) - (+14) = \boxed{\dots\dots}$

f)  $(-40) - (-43) = \boxed{\dots\dots}$

⑤

a)  $(+16) - (-13) = \boxed{\dots\dots}$

b)  $(-14) - \boxed{\dots\dots} = -32$

c)  $\boxed{\dots\dots} - (-27) = -21$

d)  $(+21) - (-21) = \boxed{\dots\dots}$

e)  $(-22) - \boxed{\dots\dots} = -42$

f)  $\boxed{\dots\dots} - (-33) = 4$



① a)  $(+34) - (-12) = 46$

b)  $(-16) - (+20) = -36$

c)  $(-26) - (-23) = -3$

d)  $(+15) - (-28) = 43$

e)  $(-25) - (+13) = -38$

f)  $(-27) - (-27) = 0$

② a)  $(+24) - (-17) = 41$

b)  $(-20) - (+27) = -47$

c)  $(-45) - (-35) = -10$

d)  $(+14) - (-34) = 48$

e)  $(-22) - (+12) = -34$

f)  $(-19) - (-47) = 28$

③ a)  $(+23) - (-11) = 34$

b)  $(-14) - (+31) = -45$

c)  $(-31) - (-29) = -2$

d)  $(+17) - (-28) = 45$

e)  $(-21) - (+19) = -40$

f)  $(-23) - (-25) = 2$

④ a)  $(+30) - (-17) = 47$

b)  $(-15) - (+28) = -43$

c)  $(-42) - (-37) = -5$

d)  $(+12) - (-12) = 24$

e)  $(-24) - (+14) = -38$

f)  $(-40) - (-43) = 3$

⑤ a)  $(+16) - (-13) = 29$

b)  $(-14) - (+18) = -32$

c)  $(-48) - (-27) = -21$

d)  $(+21) - (-21) = 42$

e)  $(-22) - (+20) = -42$

f)  $(-29) - (-33) = 4$

