

①

a) $(+45) - (-32) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-34) - (+38) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-66) - (-59) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+36) - (-37) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-57) - (+26) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-55) - (-71) = \boxed{\dots\dots}$

②

a) $(+37) - (-24) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-25) - (+74) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-56) - (-54) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+27) - (-45) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-39) - (+31) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-42) - (-83) = \boxed{\dots\dots}$

③

a) $(+54) - (-32) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-28) - (+59) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-87) - (-51) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+30) - (-63) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-41) - (+40) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-85) - (-90) = \boxed{\dots\dots}$

④

a) $(+73) - (-24) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-31) - (+61) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-52) - (-34) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+23) - (-59) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-73) - (+26) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-48) - (-81) = \boxed{\dots\dots}$

⑤

a) $(+49) - (-33) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-28) - \boxed{\dots\dots} = -80$

c) $\boxed{\dots\dots} - (-45) = -21$

d) $(+33) - (-60) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-49) - \boxed{\dots\dots} = -91$

f) $\boxed{\dots\dots} - (-97) = 25$



①

a) $(+45) - (-32) = 77$

b) $(-34) - (+38) = -72$

c) $(-66) - (-59) = -7$

d) $(+36) - (-37) = 73$

e) $(-57) - (+26) = -83$

f) $(-55) - (-71) = 16$

②

a) $(+37) - (-24) = 61$

b) $(-25) - (+74) = -99$

c) $(-56) - (-54) = -2$

d) $(+27) - (-45) = 72$

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

f) $(-42) - (-83) = 41$

③

a) $(+54) - (-32) = 86$

b) $(-28) - (+59) = -87$

c) $(-87) - (-51) = -36$

d) $(+30) - (-63) = 93$

e) $(-41) - (+40) = -81$

f) $(-85) - (-90) = 5$

④

a) $(+73) - (-24) = 97$

b) $(-31) - (+61) = -92$

c) $(-52) - (-34) = -18$

d) $(+23) - (-59) = 82$

e) $(-73) - (+26) = -99$

f) $(-48) - (-81) = 33$

⑤

a) $(+49) - (-33) = 82$

b) $(-28) - (+52) = -80$

c) $(-66) - (-45) = -21$

d) $(+33) - (-60) = 93$

e) $(-49) - (+42) = -91$

f) $(-72) - (-97) = 25$

