

①

a) $(+32) - (-16) = \boxed{\dots\dots}$

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

c) $(-44) - (-22) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+11) - (-26) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-36) - (+12) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-27) - (-34) = \boxed{\dots\dots}$

②

a) $(+20) - (-15) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-11) - (+26) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-46) - (-39) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+17) - (-33) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-21) - (+15) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-18) - (-23) = \boxed{\dots\dots}$

③

a) $(+24) - (-19) = \boxed{\dots\dots}$

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

c) $(-50) - (-16) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+19) - (-30) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-29) - (+21) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-27) - (-40) = \boxed{\dots\dots}$

④

a) $(+27) - (-13) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-15) - (+25) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-48) - (-25) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+15) - (-20) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-26) - (+18) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-14) - (-21) = \boxed{\dots\dots}$

⑤

a) $(+23) - (-17) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-11) - \boxed{\dots\dots} = -42$

c) $\boxed{\dots\dots} - (-33) = -12$

d) $(+11) - (-18) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-19) - \boxed{\dots\dots} = -32$

f) $\boxed{\dots\dots} - (-39) = 3$



① a) $(+32) - (-16) = 48$

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

c) $(-44) - (-22) = -22$

d) $(+11) - (-26) = 37$

e) $(-36) - (+12) = -48$

f) $(-27) - (-34) = 7$

② a) $(+20) - (-15) = 35$

b) $(-11) - (+26) = -37$

c) $(-46) - (-39) = -7$

d) $(+17) - (-33) = 50$

e) $(-21) - (+15) = -36$

f) $(-18) - (-23) = 5$

③ a) $(+24) - (-19) = 43$

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

c) $(-50) - (-16) = -34$

d) $(+19) - (-30) = 49$

e) $(-29) - (+21) = -50$

f) $(-27) - (-40) = 13$

④ a) $(+27) - (-13) = 40$

b) $(-15) - (+25) = -40$

c) $(-48) - (-25) = -23$

d) $(+15) - (-20) = 35$

e) $(-26) - (+18) = -44$

f) $(-14) - (-21) = 7$

⑤ a) $(+23) - (-17) = 40$

b) $(-11) - (+31) = -42$

c) $(-45) - (-33) = -12$

d) $(+11) - (-18) = 29$

e) $(-19) - (+13) = -32$

f) $(-36) - (-39) = 3$

