

①

a) $(+22) - (-20) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-17) - (+21) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-50) - (-36) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+16) - (-18) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-28) - (+12) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-35) - (-39) = \boxed{\dots\dots}$

②

a) $(+15) - (-13) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-11) - (+19) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-37) - (-15) = \boxed{\dots\dots}$

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

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

f) $(-23) - (-43) = \boxed{\dots\dots}$

③

a) $(+27) - (-22) = \boxed{\dots\dots}$

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

c) $(-45) - (-12) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+12) - (-17) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-36) - (+14) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-16) - (-33) = \boxed{\dots\dots}$

④

a) $(+20) - (-11) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-18) - (+29) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-50) - (-19) = \boxed{\dots\dots}$

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

e) $(-21) - (+18) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-28) - (-40) = \boxed{\dots\dots}$

⑤

a) $(+26) - (-15) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-14) - \boxed{\dots\dots} = -38$

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

d) $(+11) - (-12) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-22) - \boxed{\dots\dots} = -35$

f) $\boxed{\dots\dots} - (-48) = 28$



①

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

b) $(-17) - (+21) = -38$

c) $(-50) - (-36) = -14$

d) $(+16) - (-18) = 34$

e) $(-28) - (+12) = -40$

f) $(-35) - (-39) = 4$

②

a) $(+15) - (-13) = 28$

b) $(-11) - (+19) = -30$

c) $(-37) - (-15) = -22$

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

e) $(-30) - (+17) = -47$

f) $(-23) - (-43) = 20$

③

a) $(+27) - (-22) = 49$

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

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

d) $(+12) - (-17) = 29$

e) $(-36) - (+14) = -50$

f) $(-16) - (-33) = 17$

④

a) $(+20) - (-11) = 31$

b) $(-18) - (+29) = -47$

c) $(-50) - (-19) = -31$

d) $(+23) - (-25) = 48$

e) $(-21) - (+18) = -39$

f) $(-28) - (-40) = 12$

⑤

a) $(+26) - (-15) = 41$

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

c) $(-38) - (-13) = -25$

d) $(+11) - (-12) = 23$

e) $(-22) - (+13) = -35$

f) $(-20) - (-48) = 28$

