

①

a) $(+340) - (-110) =$

b) $(-160) - (+170) =$

c) $(-360) - (-340) =$

d) $(+110) - (-240) =$

e) $(-190) - (+180) =$

f) $(-250) - (-330) =$

②

a) $(+300) - (-120) =$

b) $(-130) - (+160) =$

c) $(-290) - (-210) =$

d) $(+220) - (-270) =$

e) $(-260) - (+150) =$

f) $(-280) - (-380) =$

③

a) $(+230) - (-220) =$

b) $(-200) - (+210) =$

c) $(-240) - (-150) =$

d) $(+170) - (-170) =$

e) $(-250) - (+190) =$

f) $(-350) - (-500) =$

④

a) $(+240) - (-130) =$

b) $(-210) - (+250) =$

c) $(-480) - (-230) =$

d) $(+160) - (-300) =$

e) $(-340) - (+120) =$

f) $(-270) - (-290) =$

⑤

a) $(+200) - (-180) =$

b) $(-120) -$ $= -350$

c) $- (-220) = -240$

d) $(+130) - (-320) =$

e) $(-190) -$ $= -360$

f) $- (-240) = 130$



①

a) $(+340) - (-110) = \boxed{450}$

b) $(-160) - (+170) = \boxed{-330}$

c) $(-360) - (-340) = \boxed{-20}$

d) $(+110) - (-240) = \boxed{350}$

e) $(-190) - (+180) = \boxed{-370}$

f) $(-250) - (-330) = \boxed{80}$

②

a) $(+300) - (-120) = \boxed{420}$

b) $(-130) - (+160) = \boxed{-290}$

c) $(-290) - (-210) = \boxed{-80}$

d) $(+220) - (-270) = \boxed{490}$

e) $(-260) - (+150) = \boxed{-410}$

f) $(-280) - (-380) = \boxed{100}$

③

a) $(+230) - (-220) = \boxed{450}$

b) $(-200) - (+210) = \boxed{-410}$

c) $(-240) - (-150) = \boxed{-90}$

d) $(+170) - (-170) = \boxed{340}$

e) $(-250) - (+190) = \boxed{-440}$

f) $(-350) - (-500) = \boxed{150}$

④

a) $(+240) - (-130) = \boxed{370}$

b) $(-210) - (+250) = \boxed{-460}$

c) $(-480) - (-230) = \boxed{-250}$

d) $(+160) - (-300) = \boxed{460}$

e) $(-340) - (+120) = \boxed{-460}$

f) $(-270) - (-290) = \boxed{20}$

⑤

a) $(+200) - (-180) = \boxed{380}$

b) $(-120) - (+230) = \boxed{-350}$

c) $(-460) - (-220) = \boxed{-240}$

d) $(+130) - (-320) = \boxed{450}$

e) $(-190) - (+170) = \boxed{-360}$

f) $(-110) - (-240) = \boxed{130}$

