

① a) $(+280) - (-120) =$

b) $(-110) - (+310) =$

c) $(-340) - (-330) =$

d) $(+180) - (-240) =$

e) $(-230) - (+210) =$

f) $(-430) - (-450) =$

② a) $(+320) - (-160) =$

b) $(-170) - (+270) =$

c) $(-360) - (-190) =$

d) $(+130) - (-290) =$

e) $(-280) - (+190) =$

f) $(-200) - (-440) =$

③ a) $(+290) - (-150) =$

b) $(-140) - (+340) =$

c) $(-480) - (-320) =$

d) $(+160) - (-310) =$

e) $(-270) - (+180) =$

f) $(-250) - (-400) =$

④ a) $(+220) - (-210) =$

b) $(-160) - (+280) =$

c) $(-410) - (-110) =$

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

e) $(-330) - (+170) =$

f) $(-350) - (-460) =$

⑤ a) $(+190) - (-180) =$

b) $(-200) -$ $= -400$

c) $- (-170) = -250$

d) $(+160) - (-230) =$

e) $(-190) -$ $= -330$

f) $- (-310) = 40$



①

a) $(+280) - (-120) = \boxed{400}$

b) $(-110) - (+310) = \boxed{-420}$

c) $(-340) - (-330) = \boxed{-10}$

d) $(+180) - (-240) = \boxed{420}$

e) $(-230) - (+210) = \boxed{-440}$

f) $(-430) - (-450) = \boxed{20}$

②

a) $(+320) - (-160) = \boxed{480}$

b) $(-170) - (+270) = \boxed{-440}$

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

d) $(+130) - (-290) = \boxed{420}$

e) $(-280) - (+190) = \boxed{-470}$

f) $(-200) - (-440) = \boxed{240}$

③

a) $(+290) - (-150) = \boxed{440}$

b) $(-140) - (+340) = \boxed{-480}$

c) $(-480) - (-320) = \boxed{-160}$

d) $(+160) - (-310) = \boxed{470}$

e) $(-270) - (+180) = \boxed{-450}$

f) $(-250) - (-400) = \boxed{150}$

④

a) $(+220) - (-210) = \boxed{430}$

b) $(-160) - (+280) = \boxed{-440}$

c) $(-410) - (-110) = \boxed{-300}$

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

e) $(-330) - (+170) = \boxed{-500}$

f) $(-350) - (-460) = \boxed{110}$

⑤

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

b) $(-200) - (+200) = \boxed{-400}$

c) $(-420) - (-170) = \boxed{-250}$

d) $(+160) - (-230) = \boxed{390}$

e) $(-190) - (+140) = \boxed{-330}$

f) $(-270) - (-310) = \boxed{40}$

