

① a) $(+370) - (-110) =$

b) $(-160) - (+200) =$

c) $(-230) - (-120) =$

d) $(+160) - (-200) =$

e) $(-360) - (+140) =$

f) $(-140) - (-350) =$

② a) $(+190) - (-170) =$

b) $(-240) - (+250) =$

c) $(-490) - (-310) =$

d) $(+220) - (-250) =$

e) $(-330) - (+150) =$

f) $(-150) - (-290) =$

③ a) $(+320) - (-130) =$

b) $(-190) - (+240) =$

c) $(-450) - (-340) =$

d) $(+130) - (-210) =$

e) $(-180) - (+170) =$

f) $(-390) - (-460) =$

④ a) $(+200) - (-120) =$

b) $(-170) - (+300) =$

c) $(-490) - (-140) =$

d) $(+120) - (-240) =$

e) $(-290) - (+150) =$

f) $(-130) - (-320) =$

⑤ a) $(+230) - (-110) =$

b) $(-160) -$ $= -490$

c) $- (-260) = -150$

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

e) $(-300) -$ $= -470$

f) $- (-370) = 120$



① a) $(+370) - (-110) = \boxed{480}$

b) $(-160) - (+200) = \boxed{-360}$

c) $(-230) - (-120) = \boxed{-110}$

d) $(+160) - (-200) = \boxed{360}$

e) $(-360) - (+140) = \boxed{-500}$

f) $(-140) - (-350) = \boxed{210}$

② a) $(+190) - (-170) = \boxed{360}$

b) $(-240) - (+250) = \boxed{-490}$

c) $(-490) - (-310) = \boxed{-180}$

d) $(+220) - (-250) = \boxed{470}$

e) $(-330) - (+150) = \boxed{-480}$

f) $(-150) - (-290) = \boxed{140}$

③ a) $(+320) - (-130) = \boxed{450}$

b) $(-190) - (+240) = \boxed{-430}$

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

d) $(+130) - (-210) = \boxed{340}$

e) $(-180) - (+170) = \boxed{-350}$

f) $(-390) - (-460) = \boxed{70}$

④ a) $(+200) - (-120) = \boxed{320}$

b) $(-170) - (+300) = \boxed{-470}$

c) $(-490) - (-140) = \boxed{-350}$

d) $(+120) - (-240) = \boxed{360}$

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

f) $(-130) - (-320) = \boxed{190}$

⑤ a) $(+230) - (-110) = \boxed{340}$

b) $(-160) - (+330) = \boxed{-490}$

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

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

e) $(-300) - (+170) = \boxed{-470}$

f) $(-250) - (-370) = \boxed{120}$

