

① a) $(+670) - (-240) =$

b) $(-340) - (+550) =$

c) $(-970) - (-700) =$

d) $(+400) - (-480) =$

e) $(-510) - (+330) =$

f) $(-440) - (-740) =$

② a) $(+760) - (-220) =$

b) $(-230) - (+620) =$

c) $(-990) - (-890) =$

d) $(+340) - (-390) =$

e) $(-600) - (+230) =$

f) $(-420) - (-670) =$

③ a) $(+610) - (-370) =$

b) $(-350) - (+470) =$

c) $(-950) - (-680) =$

d) $(+280) - (-650) =$

e) $(-530) - (+440) =$

f) $(-220) - (-710) =$

④ a) $(+500) - (-480) =$

b) $(-330) - (+460) =$

c) $(-810) - (-620) =$

d) $(+250) - (-730) =$

e) $(-420) - (+210) =$

f) $(-410) - (-870) =$

⑤ a) $(+580) - (-290) =$

b) $(-240) -$ $= -590$

c) $- (-350) = -510$

d) $(+260) - (-310) =$

e) $(-510) -$ $= -850$

f) $- (-790) = 130$



① a) $(+670) - (-240) = \boxed{910}$

b) $(-340) - (+550) = \boxed{-890}$

c) $(-970) - (-700) = \boxed{-270}$

d) $(+400) - (-480) = \boxed{880}$

e) $(-510) - (+330) = \boxed{-840}$

f) $(-440) - (-740) = \boxed{300}$

② a) $(+760) - (-220) = \boxed{980}$

b) $(-230) - (+620) = \boxed{-850}$

c) $(-990) - (-890) = \boxed{-100}$

d) $(+340) - (-390) = \boxed{730}$

e) $(-600) - (+230) = \boxed{-830}$

f) $(-420) - (-670) = \boxed{250}$

③ a) $(+610) - (-370) = \boxed{980}$

b) $(-350) - (+470) = \boxed{-820}$

c) $(-950) - (-680) = \boxed{-270}$

d) $(+280) - (-650) = \boxed{930}$

e) $(-530) - (+440) = \boxed{-970}$

f) $(-220) - (-710) = \boxed{490}$

④ a) $(+500) - (-480) = \boxed{980}$

b) $(-330) - (+460) = \boxed{-790}$

c) $(-810) - (-620) = \boxed{-190}$

d) $(+250) - (-730) = \boxed{980}$

e) $(-420) - (+210) = \boxed{-630}$

f) $(-410) - (-870) = \boxed{460}$

⑤ a) $(+580) - (-290) = \boxed{870}$

b) $(-240) - (+350) = \boxed{-590}$

c) $(-860) - (-350) = \boxed{-510}$

d) $(+260) - (-310) = \boxed{570}$

e) $(-510) - (+340) = \boxed{-850}$

f) $(-660) - (-790) = \boxed{130}$

