

①

a) $(+270) + (-230) =$

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

c) $(-250) + (-200) =$

d) $(+140) + (-440) =$

e) $(-470) + (+410) =$

f) $(-110) + (-180) =$

②

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

b) $(-240) + (+490) =$

c) $(-190) + (-140) =$

d) $(+330) + (-340) =$

e) $(-500) + (+430) =$

f) $(-170) + (-260) =$

③

a) $(+470) + (-410) =$

b) $(-120) + (+390) =$

c) $(-230) + (-130) =$

d) $(+130) + (-330) =$

e) $(-490) + (+140) =$

f) $(-110) + (-300) =$

④

a) $(+360) + (-270) =$

b) $(-180) + (+410) =$

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

d) $(+190) + (-450) =$

e) $(-380) + (+120) =$

f) $(-220) + (-280) =$

⑤

a) $(+380) + (-200) =$

b) $(-400) +$ $= 80$

c) $+ (-210) = -500$

d) $(+400) + (-440) =$

e) $(-460) +$ $= -170$

f) $+ (-230) = -360$



① a) $(+270) + (-230) = \boxed{40}$

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

c) $(-250) + (-200) = \boxed{-450}$

d) $(+140) + (-440) = \boxed{-300}$

e) $(-470) + (+410) = \boxed{-60}$

f) $(-110) + (-180) = \boxed{-290}$

② a) $(+230) + (-210) = \boxed{20}$

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

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

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

e) $(-500) + (+430) = \boxed{-70}$

f) $(-170) + (-260) = \boxed{-430}$

③ a) $(+470) + (-410) = \boxed{60}$

b) $(-120) + (+390) = \boxed{270}$

c) $(-230) + (-130) = \boxed{-360}$

d) $(+130) + (-330) = \boxed{-200}$

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

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

④ a) $(+360) + (-270) = \boxed{90}$

b) $(-180) + (+410) = \boxed{230}$

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

d) $(+190) + (-450) = \boxed{-260}$

e) $(-380) + (+120) = \boxed{-260}$

f) $(-220) + (-280) = \boxed{-500}$

⑤ a) $(+380) + (-200) = \boxed{180}$

b) $(-400) + (+480) = \boxed{80}$

c) $(-290) + (-210) = \boxed{-500}$

d) $(+400) + (-440) = \boxed{-40}$

e) $(-460) + (+290) = \boxed{-170}$

f) $(-130) + (-230) = \boxed{-360}$

