

① a) $(+440) + (-300) =$

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

c) $(-150) + (-110) =$

d) $(+130) + (-460) =$

e) $(-250) + (+120) =$

f) $(-190) + (-190) =$

② a) $(+360) + (-210) =$

b) $(-130) + (+420) =$

c) $(-220) + (-170) =$

d) $(+450) + (-470) =$

e) $(-480) + (+150) =$

f) $(-180) + (-290) =$

③ a) $(+480) + (-310) =$

b) $(-340) + (+460) =$

c) $(-280) + (-150) =$

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

e) $(-410) + (+200) =$

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

④ a) $(+180) + (-490) =$

b) $(-200) + (+360) =$

c) $(-260) + (-230) =$

d) $(+150) + (-160) =$

e) $(-470) + (+270) =$

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

⑤ a) $(+260) + (-110) =$

b) $(-360) +$ $= 50$

c) $+ (-120) = -410$

d) $(+140) + (-400) =$

e) $(-170) +$ $= -60$

f) $+ (-210) = -340$



①

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

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

c) $(-150) + (-110) = \boxed{-260}$

d) $(+130) + (-460) = \boxed{-330}$

e) $(-250) + (+120) = \boxed{-130}$

f) $(-190) + (-190) = \boxed{-380}$

②

a) $(+360) + (-210) = \boxed{150}$

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

c) $(-220) + (-170) = \boxed{-390}$

d) $(+450) + (-470) = \boxed{-20}$

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

f) $(-180) + (-290) = \boxed{-470}$

③

a) $(+480) + (-310) = \boxed{170}$

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

c) $(-280) + (-150) = \boxed{-430}$

d) $(+190) + (-240) = \boxed{-50}$

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

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

④

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

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

c) $(-260) + (-230) = \boxed{-490}$

d) $(+150) + (-160) = \boxed{-10}$

e) $(-470) + (+270) = \boxed{-200}$

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

⑤

a) $(+260) + (-110) = \boxed{150}$

b) $(-360) + (+410) = \boxed{50}$

c) $(-290) + (-120) = \boxed{-410}$

d) $(+140) + (-400) = \boxed{-260}$

e) $(-170) + (+110) = \boxed{-60}$

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

