

①

a) $(+440) + (-370) =$

b) $(-250) + (+290) =$

c) $(-330) + (-160) =$

d) $(+160) + (-490) =$

e) $(-460) + (+150) =$

f) $(-190) + (-260) =$

②

a) $(+450) + (-440) =$

b) $(-110) + (+120) =$

c) $(-340) + (-130) =$

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

e) $(-390) + (+220) =$

f) $(-180) + (-300) =$

③

a) $(+470) + (-400) =$

b) $(-310) + (+330) =$

c) $(-270) + (-220) =$

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

e) $(-450) + (+290) =$

f) $(-200) + (-200) =$

④

a) $(+300) + (-210) =$

b) $(-130) + (+190) =$

c) $(-170) + (-110) =$

d) $(+110) + (-470) =$

e) $(-140) + (+120) =$

f) $(-150) + (-260) =$

⑤

a) $(+420) + (-340) =$

b) $(-120) +$ $= 220$

c) $+ (-160) = -480$

d) $(+140) + (-180) =$

e) $(-350) +$ $= -140$

f) $+ (-240) = -480$



①

a) $(+440) + (-370) = \boxed{70}$

b) $(-250) + (+290) = \boxed{40}$

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

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

e) $(-460) + (+150) = \boxed{-310}$

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

②

a) $(+450) + (-440) = \boxed{10}$

b) $(-110) + (+120) = \boxed{10}$

c) $(-340) + (-130) = \boxed{-470}$

d) $(+140) + (-140) = \boxed{0}$

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

f) $(-180) + (-300) = \boxed{-480}$

③

a) $(+470) + (-400) = \boxed{70}$

b) $(-310) + (+330) = \boxed{20}$

c) $(-270) + (-220) = \boxed{-490}$

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

e) $(-450) + (+290) = \boxed{-160}$

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

④

a) $(+300) + (-210) = \boxed{90}$

b) $(-130) + (+190) = \boxed{60}$

c) $(-170) + (-110) = \boxed{-280}$

d) $(+110) + (-470) = \boxed{-360}$

e) $(-140) + (+120) = \boxed{-20}$

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

⑤

a) $(+420) + (-340) = \boxed{80}$

b) $(-120) + (+340) = \boxed{220}$

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

d) $(+140) + (-180) = \boxed{-40}$

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

f) $(-240) + (-240) = \boxed{-480}$

