

①

a) $(+430) + (-240) =$

b) $(-410) + (+460) =$

c) $(-290) + (-140) =$

d) $(+120) + (-270) =$

e) $(-490) + (+200) =$

f) $(-110) + (-190) =$

②

a) $(+450) + (-170) =$

b) $(-430) + (+440) =$

c) $(-150) + (-130) =$

d) $(+260) + (-370) =$

e) $(-450) + (+310) =$

f) $(-220) + (-260) =$

③

a) $(+370) + (-250) =$

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

c) $(-180) + (-160) =$

d) $(+210) + (-400) =$

e) $(-320) + (+110) =$

f) $(-190) + (-310) =$

④

a) $(+360) + (-290) =$

b) $(-460) + (+490) =$

c) $(-350) + (-130) =$

d) $(+410) + (-480) =$

e) $(-470) + (+320) =$

f) $(-240) + (-260) =$

⑤

a) $(+430) + (-300) =$

b) $(-330) +$ $= 40$

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

d) $(+270) + (-370) =$

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

f) $+ (-340) = -500$



①

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

b) $(-410) + (+460) = \boxed{50}$

c) $(-290) + (-140) = \boxed{-430}$

d) $(+120) + (-270) = \boxed{-150}$

e) $(-490) + (+200) = \boxed{-290}$

f) $(-110) + (-190) = \boxed{-300}$

②

a) $(+450) + (-170) = \boxed{280}$

b) $(-430) + (+440) = \boxed{10}$

c) $(-150) + (-130) = \boxed{-280}$

d) $(+260) + (-370) = \boxed{-110}$

e) $(-450) + (+310) = \boxed{-140}$

f) $(-220) + (-260) = \boxed{-480}$

③

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

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

c) $(-180) + (-160) = \boxed{-340}$

d) $(+210) + (-400) = \boxed{-190}$

e) $(-320) + (+110) = \boxed{-210}$

f) $(-190) + (-310) = \boxed{-500}$

④

a) $(+360) + (-290) = \boxed{70}$

b) $(-460) + (+490) = \boxed{30}$

c) $(-350) + (-130) = \boxed{-480}$

d) $(+410) + (-480) = \boxed{-70}$

e) $(-470) + (+320) = \boxed{-150}$

f) $(-240) + (-260) = \boxed{-500}$

⑤

a) $(+430) + (-300) = \boxed{130}$

b) $(-330) + (+370) = \boxed{40}$

c) $(-220) + (-140) = \boxed{-360}$

d) $(+270) + (-370) = \boxed{-100}$

e) $(-360) + (+220) = \boxed{-140}$

f) $(-160) + (-340) = \boxed{-500}$

