

①

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

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

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

d) $(+190) + (-370) =$

e) $(-190) + (+180) =$

f) $(-140) + (-280) =$

②

a) $(+210) + (-180) =$

b) $(-200) + (+440) =$

c) $(-300) + (+480) =$

d) $(+230) + (-470) =$

e) $(-450) + (+220) =$

f) $(-120) + (-340) =$

③

a) $(+410) + (-110) =$

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

c) $(-170) + (-150) =$

d) $(+200) + (-210) =$

e) $(-240) + (+130) =$

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

④

a) $(+470) + (-310) =$

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

c) $(+280) + (-390) =$

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

e) $(-340) + (+250) =$

f) $(-120) + (-260) =$

⑤

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

b) $(-420) +$ $= 60$

c) $+ (-150) = -350$

d) $(+140) + (-460) =$

e) $(-430) +$ $= -310$

f) $+ (+230) = -140$



①

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

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

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

d) $(+190) + (-370) = \boxed{-180}$

e) $(-190) + (+180) = \boxed{-10}$

f) $(-140) + (-280) = \boxed{-420}$

②

a) $(+210) + (-180) = \boxed{30}$

b) $(-200) + (+440) = \boxed{240}$

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

d) $(+230) + (-470) = \boxed{-240}$

e) $(-450) + (+220) = \boxed{-230}$

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

③

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

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

c) $(-170) + (-150) = \boxed{-320}$

d) $(+200) + (-210) = \boxed{-10}$

e) $(-240) + (+130) = \boxed{-110}$

f) $(-130) + (-190) = \boxed{-320}$

④

a) $(+470) + (-310) = \boxed{160}$

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

c) $(+280) + (-390) = \boxed{-110}$

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

e) $(-340) + (+250) = \boxed{-90}$

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

⑤

a) $(+190) + (-140) = \boxed{50}$

b) $(-420) + (+480) = \boxed{60}$

c) $(-200) + (-150) = \boxed{-350}$

d) $(+140) + (-460) = \boxed{-320}$

e) $(-430) + (+120) = \boxed{-310}$

f) $(-370) + (+230) = \boxed{-140}$

