

①

a) $(+490) + (-350) =$

b) $(-260) + (+400) =$

c) $(+290) + (-210) =$

d) $(+150) + (-240) =$

e) $(-410) + (+170) =$

f) $(-120) + (-150) =$

②

a) $(+160) + (-140) =$

b) $(-160) + (+470) =$

c) $(-220) + (-190) =$

d) $(+270) + (-310) =$

e) $(-340) + (+300) =$

f) $(-130) + (-300) =$

③

a) $(+480) + (-460) =$

b) $(-260) + (+310) =$

c) $(-320) + (-180) =$

d) $(+350) + (-430) =$

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

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

④

a) $(+330) + (-150) =$

b) $(-370) + (+410) =$

c) $(-280) + (-210) =$

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

e) $(-440) + (+390) =$

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

⑤

a) $(+320) + (-160) =$

b) $(-300) +$ $= 190$

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

d) $(+350) + (-460) =$

e) $(-290) +$ $= -60$

f) $+ (-250) = -490$



①

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

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

c) $(+290) + (-210) = \boxed{80}$

d) $(+150) + (-240) = \boxed{-90}$

e) $(-410) + (+170) = \boxed{-240}$

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

②

a) $(+160) + (-140) = \boxed{20}$

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

c) $(-220) + (-190) = \boxed{-410}$

d) $(+270) + (-310) = \boxed{-40}$

e) $(-340) + (+300) = \boxed{-40}$

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

③

a) $(+480) + (-460) = \boxed{20}$

b) $(-260) + (+310) = \boxed{50}$

c) $(-320) + (-180) = \boxed{-500}$

d) $(+350) + (-430) = \boxed{-80}$

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

f) $(-110) + (-120) = \boxed{-230}$

④

a) $(+330) + (-150) = \boxed{180}$

b) $(-370) + (+410) = \boxed{40}$

c) $(-280) + (-210) = \boxed{-490}$

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

e) $(-440) + (+390) = \boxed{-50}$

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

⑤

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

b) $(-300) + (+490) = \boxed{190}$

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

d) $(+350) + (-460) = \boxed{-110}$

e) $(-290) + (+230) = \boxed{-60}$

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

