

①

a) $(+330) + (-270) =$

b) $(-220) + (+480) =$

c) $(-320) + (-140) =$

d) $(+270) + (-340) =$

e) $(-330) + (+220) =$

f) $(-120) + (-370) =$

②

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

b) $(-350) + (+360) =$

c) $(-280) + (-160) =$

d) $(+230) + (-460) =$

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

f) $(-170) + (-230) =$

③

a) $(+480) + (-360) =$

b) $(-130) + (+210) =$

c) $(-300) + (-110) =$

d) $(+130) + (-410) =$

e) $(-260) + (+200) =$

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

④

a) $(+260) + (-140) =$

b) $(-320) + (+490) =$

c) $(-200) + (-160) =$

d) $(+380) + (-470) =$

e) $(-250) + (+140) =$

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

⑤

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

b) $(-490) +$ $= -140$

c) $+ (-190) = -420$

d) $(+230) + (-340) =$

e) $(-460) +$ $= -10$

f) $+ (-210) = -320$



①

a) $(+330) + (-270) = \boxed{60}$

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

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

d) $(+270) + (-340) = \boxed{-70}$

e) $(-330) + (+220) = \boxed{-110}$

f) $(-120) + (-370) = \boxed{-490}$

②

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

b) $(-350) + (+360) = \boxed{10}$

c) $(-280) + (-160) = \boxed{-440}$

d) $(+230) + (-460) = \boxed{-230}$

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

f) $(-170) + (-230) = \boxed{-400}$

③

a) $(+480) + (-360) = \boxed{120}$

b) $(-130) + (+210) = \boxed{80}$

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

d) $(+130) + (-410) = \boxed{-280}$

e) $(-260) + (+200) = \boxed{-60}$

f) $(-220) + (-220) = \boxed{-440}$

④

a) $(+260) + (-140) = \boxed{120}$

b) $(-320) + (+490) = \boxed{170}$

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

d) $(+380) + (-470) = \boxed{-90}$

e) $(-250) + (+140) = \boxed{-110}$

f) $(-150) + (-350) = \boxed{-500}$

⑤

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

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

c) $(-230) + (-190) = \boxed{-420}$

d) $(+230) + (-340) = \boxed{-110}$

e) $(-460) + (+450) = \boxed{-10}$

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

