

①

a) $(+450) + (-230) =$

b) $(-250) + (+260) =$

c) $(-240) + (-190) =$

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

e) $(-470) + (+430) =$

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

②

a) $(+330) + (-210) =$

b) $(-260) + (+490) =$

c) $(-330) + (-110) =$

d) $(+340) + (-390) =$

e) $(-450) + (+230) =$

f) $(-130) + (-370) =$

③

a) $(+200) + (-150) =$

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

c) $(-270) + (-180) =$

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

e) $(-470) + (+420) =$

f) $(-170) + (-220) =$

④

a) $(+370) + (-210) =$

b) $(-330) + (+440) =$

c) $(-380) + (-120) =$

d) $(+150) + (-500) =$

e) $(-390) + (+160) =$

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

⑤

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

b) $(-230) +$ $= 30$

c) $+ (-190) = -460$

d) $(+210) + (-480) =$

e) $(-400) +$ $= -70$

f) $+ (-280) = -450$



①

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

b) $(-250) + (+260) = \boxed{10}$

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

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

e) $(-470) + (+430) = \boxed{-40}$

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

②

a) $(+330) + (-210) = \boxed{120}$

b) $(-260) + (+490) = \boxed{230}$

c) $(-330) + (-110) = \boxed{-440}$

d) $(+340) + (-390) = \boxed{-50}$

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

f) $(-130) + (-370) = \boxed{-500}$

③

a) $(+200) + (-150) = \boxed{50}$

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

c) $(-270) + (-180) = \boxed{-450}$

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

e) $(-470) + (+420) = \boxed{-50}$

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

④

a) $(+370) + (-210) = \boxed{160}$

b) $(-330) + (+440) = \boxed{110}$

c) $(-380) + (-120) = \boxed{-500}$

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

e) $(-390) + (+160) = \boxed{-230}$

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

⑤

a) $(+350) + (-130) = \boxed{220}$

b) $(-230) + (+260) = \boxed{30}$

c) $(-270) + (-190) = \boxed{-460}$

d) $(+210) + (-480) = \boxed{-270}$

e) $(-400) + (+330) = \boxed{-70}$

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

