

① a) $(+480) + (-230) =$

b) $(-110) + (+230) =$

c) $(-270) + (-160) =$

d) $(+290) + (-420) =$

e) $(-310) + (+220) =$

f) $(-140) + (-170) =$

② a) $(+500) + (-440) =$

b) $(-380) + (+460) =$

c) $(-210) + (-120) =$

d) $(+180) + (-370) =$

e) $(-400) + (+120) =$

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

③ a) $(+380) + (-340) =$

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

c) $(-250) + (-110) =$

d) $(+280) + (-290) =$

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

f) $(-130) + (-320) =$

④ a) $(+400) + (-140) =$

b) $(-390) + (+460) =$

c) $(-240) + (-170) =$

d) $(+230) + (-380) =$

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

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

⑤ a) $(+480) + (-260) =$

b) $(-370) +$ $= 70$

c) $+ (-120) = -450$

d) $(+120) + (-310) =$

e) $(-360) +$ $= -60$

f) $+ (-210) = -390$



①

a) $(+480) + (-230) = \boxed{250}$

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

c) $(-270) + (-160) = \boxed{-430}$

d) $(+290) + (-420) = \boxed{-130}$

e) $(-310) + (+220) = \boxed{-90}$

f) $(-140) + (-170) = \boxed{-310}$

②

a) $(+500) + (-440) = \boxed{60}$

b) $(-380) + (+460) = \boxed{80}$

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

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

e) $(-400) + (+120) = \boxed{-280}$

f) $(-150) + (-330) = \boxed{-480}$

③

a) $(+380) + (-340) = \boxed{40}$

b) $(-470) + (+470) = \boxed{0}$

c) $(-250) + (-110) = \boxed{-360}$

d) $(+280) + (-290) = \boxed{-10}$

e) $(-280) + (+210) = \boxed{-70}$

f) $(-130) + (-320) = \boxed{-450}$

④

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

b) $(-390) + (+460) = \boxed{70}$

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

d) $(+230) + (-380) = \boxed{-150}$

e) $(-270) + (+180) = \boxed{-90}$

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

⑤

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

b) $(-370) + (+440) = \boxed{70}$

c) $(-330) + (-120) = \boxed{-450}$

d) $(+120) + (-310) = \boxed{-190}$

e) $(-360) + (+300) = \boxed{-60}$

f) $(-180) + (-210) = \boxed{-390}$

