

① a) $(+500) + (-310) =$

b) $(-340) + (+450) =$

c) $(-170) + (-120) =$

d) $(+200) + (-450) =$

e) $(-250) + (+230) =$

f) $(-110) + (-200) =$

② a) $(+460) + (-370) =$

b) $(-350) + (+470) =$

c) $(-140) + (-130) =$

d) $(+360) + (-490) =$

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

f) $(-150) + (-180) =$

③ a) $(+370) + (-240) =$

b) $(-270) + (+270) =$

c) $(-360) + (-120) =$

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

e) $(-470) + (+290) =$

f) $(-200) + (-300) =$

④ a) $(+200) + (-110) =$

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

c) $(-320) + (-170) =$

d) $(+320) + (-330) =$

e) $(-310) + (+160) =$

f) $(-180) + (-260) =$

⑤ a) $(+310) + (-230) =$

b) $(-160) +$ $= 120$

c) $+ (-120) = -270$

d) $(+210) + (-250) =$

e) $(-200) +$ $= -10$

f) $+ (-290) = -500$



① a) $(+500) + (-310) = \boxed{190}$

b) $(-340) + (+450) = \boxed{110}$

c) $(-170) + (-120) = \boxed{-290}$

d) $(+200) + (-450) = \boxed{-250}$

e) $(-250) + (+230) = \boxed{-20}$

f) $(-110) + (-200) = \boxed{-310}$

② a) $(+460) + (-370) = \boxed{90}$

b) $(-350) + (+470) = \boxed{120}$

c) $(-140) + (-130) = \boxed{-270}$

d) $(+360) + (-490) = \boxed{-130}$

e) $(-190) + (+130) = \boxed{-60}$

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

③ a) $(+370) + (-240) = \boxed{130}$

b) $(-270) + (+270) = \boxed{0}$

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

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

e) $(-470) + (+290) = \boxed{-180}$

f) $(-200) + (-300) = \boxed{-500}$

④ a) $(+200) + (-110) = \boxed{90}$

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

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

d) $(+320) + (-330) = \boxed{-10}$

e) $(-310) + (+160) = \boxed{-150}$

f) $(-180) + (-260) = \boxed{-440}$

⑤ a) $(+310) + (-230) = \boxed{80}$

b) $(-160) + (+280) = \boxed{120}$

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

d) $(+210) + (-250) = \boxed{-40}$

e) $(-200) + (+190) = \boxed{-10}$

f) $(-210) + (-290) = \boxed{-500}$

