

①

a) $(+380) + (-330) =$

b) $(-300) + (+470) =$

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

d) $(+190) + (-200) =$

e) $(-400) + (+340) =$

f) $(-120) + (-220) =$

②

a) $(+370) + (-350) =$

b) $(-160) + (+410) =$

c) $(-270) + (-170) =$

d) $(+210) + (-450) =$

e) $(-210) + (+160) =$

f) $(-150) + (-290) =$

③

a) $(+380) + (-110) =$

b) $(-320) + (+360) =$

c) $(-300) + (-180) =$

d) $(+110) + (-310) =$

e) $(-380) + (+280) =$

f) $(-130) + (-250) =$

④

a) $(+270) + (-260) =$

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

c) $(-330) + (-140) =$

d) $(+440) + (-490) =$

e) $(-190) + (+140) =$

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

⑤

a) $(+370) + (-110) =$

b) $(-220) +$ $= 270$

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

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

e) $(-450) +$ $= -90$

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



①

a) $(+380) + (-330) = \boxed{50}$

b) $(-300) + (+470) = \boxed{170}$

c) $(-180) + (-140) = \boxed{-320}$

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

e) $(-400) + (+340) = \boxed{-60}$

f) $(-120) + (-220) = \boxed{-340}$

②

a) $(+370) + (-350) = \boxed{20}$

b) $(-160) + (+410) = \boxed{250}$

c) $(-270) + (-170) = \boxed{-440}$

d) $(+210) + (-450) = \boxed{-240}$

e) $(-210) + (+160) = \boxed{-50}$

f) $(-150) + (-290) = \boxed{-440}$

③

a) $(+380) + (-110) = \boxed{270}$

b) $(-320) + (+360) = \boxed{40}$

c) $(-300) + (-180) = \boxed{-480}$

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

e) $(-380) + (+280) = \boxed{-100}$

f) $(-130) + (-250) = \boxed{-380}$

④

a) $(+270) + (-260) = \boxed{10}$

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

c) $(-330) + (-140) = \boxed{-470}$

d) $(+440) + (-490) = \boxed{-50}$

e) $(-190) + (+140) = \boxed{-50}$

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

⑤

a) $(+370) + (-110) = \boxed{260}$

b) $(-220) + (+490) = \boxed{270}$

c) $(-240) + (-120) = \boxed{-360}$

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

e) $(-450) + (+360) = \boxed{-90}$

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

