

①

a)  $(+420) + (-170) =$

b)  $(-150) + (+490) =$

c)  $(-190) + (-120) =$

d)  $(+130) + (-280) =$

e)  $(-360) + (+160) =$

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

②

a)  $(+370) + (-220) =$

b)  $(-210) + (+270) =$

c)  $(-310) + (-140) =$

d)  $(+310) + (-460) =$

e)  $(-400) + (+380) =$

f)  $(-160) + (-330) =$

③

a)  $(+280) + (-170) =$

b)  $(-110) + (+240) =$

c)  $(-260) + (-240) =$

d)  $(+320) + (-370) =$

e)  $(-440) + (+200) =$

f)  $(-120) + (-230) =$

④

a)  $(+390) + (-380) =$

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

c)  $(+250) + (-360) =$

d)  $(+180) + (-500) =$

e)  $(-280) + (+230) =$

f)  $(-130) + (-150) =$

⑤

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

b)  $(-190) +$    $= 100$

c)   $+ (-160) = -400$

d)  $(+120) + (-490) =$

e)  $(-460) +$    $= -240$

f)   $+ (-270) = -410$



①

a)  $(+420) + (-170) = \boxed{250}$

b)  $(-150) + (+490) = \boxed{340}$

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

d)  $(+130) + (-280) = \boxed{-150}$

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

f)  $(-130) + (-350) = \boxed{-480}$

②

a)  $(+370) + (-220) = \boxed{150}$

b)  $(-210) + (+270) = \boxed{60}$

c)  $(-310) + (-140) = \boxed{-450}$

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

e)  $(-400) + (+380) = \boxed{-20}$

f)  $(-160) + (-330) = \boxed{-490}$

③

a)  $(+280) + (-170) = \boxed{110}$

b)  $(-110) + (+240) = \boxed{130}$

c)  $(-260) + (-240) = \boxed{-500}$

d)  $(+320) + (-370) = \boxed{-50}$

e)  $(-440) + (+200) = \boxed{-240}$

f)  $(-120) + (-230) = \boxed{-350}$

④

a)  $(+390) + (-380) = \boxed{10}$

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

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

d)  $(+180) + (-500) = \boxed{-320}$

e)  $(-280) + (+230) = \boxed{-50}$

f)  $(-130) + (-150) = \boxed{-280}$

⑤

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

b)  $(-190) + (+290) = \boxed{100}$

c)  $(-240) + (-160) = \boxed{-400}$

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

e)  $(-460) + (+220) = \boxed{-240}$

f)  $(-140) + (-270) = \boxed{-410}$

