

1

a)  $(+440) + (-300) =$

b)  $(-120) + (+350) =$

c)  $(-150) + (-110) =$

d)  $(+130) + (-460) =$

e)  $(-250) + (+120) =$

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

2

a)  $(+360) + (-210) =$

b)  $(-130) + (+420) =$

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

d)  $(+450) + (-470) =$

e)  $(-480) + (+150) =$

f)  $(-180) + (-290) =$

3

a)  $(+480) + (-310) =$

b)  $(-340) + (+460) =$

c)  $(-280) + (-150) =$

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

e)  $(-410) + (+200) =$

f)  $(-190) + (-250) =$

4

a)  $(+180) + (-490) =$

b)  $(-200) + (+360) =$

c)  $(-260) + (-230) =$

d)  $(+150) + (-160) =$

e)  $(-470) + (+270) =$

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

5

a)  $(+260) + (-110) =$

b)  $(-360) +$    $= 50$

c)   $+ (-120) = -410$

d)  $(+140) + (-400) =$

e)  $(-170) +$    $= -60$

f)   $+ (-210) = -340$



①

a)  $(+440) + (-300) = \boxed{140}$

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

c)  $(-150) + (-110) = \boxed{-260}$

d)  $(+130) + (-460) = \boxed{-330}$

e)  $(-250) + (+120) = \boxed{-130}$

f)  $(-190) + (-190) = \boxed{-380}$

②

a)  $(+360) + (-210) = \boxed{150}$

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

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

d)  $(+450) + (-470) = \boxed{-20}$

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

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

③

a)  $(+480) + (-310) = \boxed{170}$

b)  $(-340) + (+460) = \boxed{120}$

c)  $(-280) + (-150) = \boxed{-430}$

d)  $(+190) + (-240) = \boxed{-50}$

e)  $(-410) + (+200) = \boxed{-210}$

f)  $(-190) + (-250) = \boxed{-440}$

④

a)  $(+180) + (-490) = \boxed{-310}$

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

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

d)  $(+150) + (-160) = \boxed{-10}$

e)  $(-470) + (+270) = \boxed{-200}$

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

⑤

a)  $(+260) + (-110) = \boxed{150}$

b)  $(-360) + (+410) = \boxed{50}$

c)  $(-290) + (-120) = \boxed{-410}$

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

e)  $(-170) + (+110) = \boxed{-60}$

f)  $(-130) + (-210) = \boxed{-340}$

