

1

a)  $(+500) + (-110) =$

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

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

d)  $(+250) + (-320) =$

e)  $(-230) + (+140) =$

f)  $(-210) + (-240) =$

2

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

b)  $(-330) + (+340) =$

c)  $(-200) + (-170) =$

d)  $(+220) + (-430) =$

e)  $(-480) + (+290) =$

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

3

a)  $(+270) + (-130) =$

b)  $(-280) + (+450) =$

c)  $(-190) + (-150) =$

d)  $(+440) + (-450) =$

e)  $(-340) + (+150) =$

f)  $(-110) + (-290) =$

4

a)  $(+370) + (-310) =$

b)  $(-240) + (+350) =$

c)  $(-220) + (-180) =$

d)  $(+250) + (-440) =$

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

f)  $(-140) + (-250) =$

5

a)  $(+390) + (-170) =$

b)  $(-150) +$    $= 40$

c)   $+ (-130) = -330$

d)  $(+490) + (-500) =$

e)  $(-300) +$    $= -90$

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



①

a)  $(+500) + (-110) = \boxed{390}$

b)  $(-450) + (+450) = \boxed{0}$

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

d)  $(+250) + (-320) = \boxed{-70}$

e)  $(-230) + (+140) = \boxed{-90}$

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

②

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

b)  $(-330) + (+340) = \boxed{10}$

c)  $(-200) + (-170) = \boxed{-370}$

d)  $(+220) + (-430) = \boxed{-210}$

e)  $(-480) + (+290) = \boxed{-190}$

f)  $(-140) + (-140) = \boxed{-280}$

③

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

b)  $(-280) + (+450) = \boxed{170}$

c)  $(-190) + (-150) = \boxed{-340}$

d)  $(+440) + (-450) = \boxed{-10}$

e)  $(-340) + (+150) = \boxed{-190}$

f)  $(-110) + (-290) = \boxed{-400}$

④

a)  $(+370) + (-310) = \boxed{60}$

b)  $(-240) + (+350) = \boxed{110}$

c)  $(-220) + (-180) = \boxed{-400}$

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

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

f)  $(-140) + (-250) = \boxed{-390}$

⑤

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

b)  $(-150) + \boxed{(+190)} = \boxed{40}$

c)  $\boxed{(-200)} + (-130) = \boxed{-330}$

d)  $(+490) + (-500) = \boxed{-10}$

e)  $(-300) + \boxed{(+210)} = \boxed{-90}$

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

