

①

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

b)  $(-140) - (+360) =$

c)  $(-490) - (-380) =$

d)  $(+170) - (-290) =$

e)  $(-370) - (+130) =$

f)  $(-420) - (-430) =$

②

a)  $(+190) - (-160) =$

b)  $(-170) - (+310) =$

c)  $(-460) - (-310) =$

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

e)  $(-390) - (+110) =$

f)  $(-130) - (-500) =$

③

a)  $( ) - ( ) =$

b)  $(-150) - (+330) =$

c)  $(-290) - (-180) =$

d)  $(+180) - (-230) =$

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

f)  $(-320) - (-320) =$

④

a)  $(+120) - (-370) =$

b)  $(-110) - (+140) =$

c)  $(-380) - (-210) =$

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

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

f)  $(-270) - (-350) =$

⑤

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

b)  $(-180) -$    $= -500$

c)   $- (-160) = -280$

d)  $(+190) - (-290) =$

e)  $(-220) -$    $= -430$

f)   $- (-470) = 280$



①

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

b)  $(-140) - (+360) = \boxed{-500}$

c)  $(-490) - (-380) = \boxed{-110}$

d)  $(+170) - (-290) = \boxed{460}$

e)  $(-370) - (+130) = \boxed{-500}$

f)  $(-420) - (-430) = \boxed{10}$

②

a)  $(+190) - (-160) = \boxed{350}$

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

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

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

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

f)  $(-130) - (-500) = \boxed{370}$

③

a)  $( ) - ( ) = \boxed{0}$

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

c)  $(-290) - (-180) = \boxed{-110}$

d)  $(+180) - (-230) = \boxed{410}$

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

f)  $(-320) - (-320) = \boxed{0}$

④

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

b)  $(-110) - (+140) = \boxed{-250}$

c)  $(-380) - (-210) = \boxed{-170}$

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

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

f)  $(-270) - (-350) = \boxed{80}$

⑤

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

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

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

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

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

f)  $(-190) - (-470) = \boxed{280}$

