

① a)  $(+610) - (-350) =$

b)  $(-320) - (+550) =$

c)  $(-890) - (-400) =$

d)  $(+220) - (-380) =$

e)  $(-470) - (+240) =$

f)  $(-910) - (-930) =$

② a)  $(+380) - (-300) =$

b)  $(-420) - (+490) =$

c)  $(-940) - (-680) =$

d)  $(+340) - (-650) =$

e)  $(-360) - (+260) =$

f)  $(-440) - (-720) =$

③ a)  $(+400) - (-350) =$

b)  $(-480) - (+480) =$

c)  $(-950) - (-340) =$

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

e)  $(-610) - (+280) =$

f)  $(-490) - (-870) =$

④ a)  $(+560) - (-250) =$

b)  $(-280) - (+620) =$

c)  $(-730) - (-320) =$

d)  $(+310) - (-430) =$

e)  $(-640) - (+220) =$

f)  $(-840) - (-960) =$

⑤ a)  $(+550) - (-310) =$

b)  $(-240) -$    $= -880$

c)   $- (-660) = -190$

d)  $(+330) - (-550) =$

e)  $(-510) -$    $= -770$

f)   $- (-980) = 60$



①

a)  $(+610) - (-350) = \boxed{960}$

b)  $(-320) - (+550) = \boxed{-870}$

c)  $(-890) - (-400) = \boxed{-490}$

d)  $(+220) - (-380) = \boxed{600}$

e)  $(-470) - (+240) = \boxed{-710}$

f)  $(-910) - (-930) = \boxed{20}$

②

a)  $(+380) - (-300) = \boxed{680}$

b)  $(-420) - (+490) = \boxed{-910}$

c)  $(-940) - (-680) = \boxed{-260}$

d)  $(+340) - (-650) = \boxed{990}$

e)  $(-360) - (+260) = \boxed{-620}$

f)  $(-440) - (-720) = \boxed{280}$

③

a)  $(+400) - (-350) = \boxed{750}$

b)  $(-480) - (+480) = \boxed{-960}$

c)  $(-950) - (-340) = \boxed{-610}$

d)  $(+330) - (-330) = \boxed{660}$

e)  $(-610) - (+280) = \boxed{-890}$

f)  $(-490) - (-870) = \boxed{380}$

④

a)  $(+560) - (-250) = \boxed{810}$

b)  $(-280) - (+620) = \boxed{-900}$

c)  $(-730) - (-320) = \boxed{-410}$

d)  $(+310) - (-430) = \boxed{740}$

e)  $(-640) - (+220) = \boxed{-860}$

f)  $(-840) - (-960) = \boxed{120}$

⑤

a)  $(+550) - (-310) = \boxed{860}$

b)  $(-240) - (+640) = \boxed{-880}$

c)  $(-850) - (-660) = \boxed{-190}$

d)  $(+330) - (-550) = \boxed{880}$

e)  $(-510) - (+260) = \boxed{-770}$

f)  $(-920) - (-980) = \boxed{60}$

