

① a)  $(+450) - (-440) =$

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

c)  $(-670) - (-310) =$

d)  $(+230) - (-660) =$

e)  $(-560) - (+400) =$

f)  $(-640) - (-780) =$

② a)  $(+530) - (-450) =$

b)  $(-290) - (+340) =$

c)  $(-950) - (-470) =$

d)  $(+390) - (-580) =$

e)  $(-700) - (+260) =$

f)  $(-610) - (-960) =$

③ a)  $(+520) - (-400) =$

b)  $(-310) - (+470) =$

c)  $(-520) - (-360) =$

d)  $(+320) - (-420) =$

e)  $(-630) - (+250) =$

f)  $(-410) - (-670) =$

④ a)  $(+550) - (-270) =$

b)  $(-220) - (+460) =$

c)  $(-810) - (-430) =$

d)  $(+380) - (-460) =$

e)  $(-280) - (+260) =$

f)  $(-250) - (-970) =$

⑤ a)  $(+590) - (-240) =$

b)  $(-340) -$    $= -730$

c)   $- (-350) = -270$

d)  $(+210) - (-700) =$

e)  $(-690) -$    $= -920$

f)   $- (-960) = 690$



①

a)  $(+450) - (-440) = \boxed{890}$

b)  $(-350) - (+350) = \boxed{-700}$

c)  $(-670) - (-310) = \boxed{-360}$

d)  $(+230) - (-660) = \boxed{890}$

e)  $(-560) - (+400) = \boxed{-960}$

f)  $(-640) - (-780) = \boxed{140}$

②

a)  $(+530) - (-450) = \boxed{980}$

b)  $(-290) - (+340) = \boxed{-630}$

c)  $(-950) - (-470) = \boxed{-480}$

d)  $(+390) - (-580) = \boxed{970}$

e)  $(-700) - (+260) = \boxed{-960}$

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

③

a)  $(+520) - (-400) = \boxed{920}$

b)  $(-310) - (+470) = \boxed{-780}$

c)  $(-520) - (-360) = \boxed{-160}$

d)  $(+320) - (-420) = \boxed{740}$

e)  $(-630) - (+250) = \boxed{-880}$

f)  $(-410) - (-670) = \boxed{260}$

④

a)  $(+550) - (-270) = \boxed{820}$

b)  $(-220) - (+460) = \boxed{-680}$

c)  $(-810) - (-430) = \boxed{-380}$

d)  $(+380) - (-460) = \boxed{840}$

e)  $(-280) - (+260) = \boxed{-540}$

f)  $(-250) - (-970) = \boxed{720}$

⑤

a)  $(+590) - (-240) = \boxed{830}$

b)  $(-340) - (+390) = \boxed{-730}$

c)  $(-620) - (-350) = \boxed{-270}$

d)  $(+210) - (-700) = \boxed{910}$

e)  $(-690) - (+230) = \boxed{-920}$

f)  $(-270) - (-960) = \boxed{690}$

