

① a)  $(+340) + (-160) =$

b)  $(-150) + (+390) =$

c)  $(-250) + (-230) =$

d)  $(+270) + (-400) =$

e)  $(-220) + (+150) =$

f)  $(-120) + (-330) =$

② a)  $(+170) + (-130) =$

b)  $(-260) + (+420) =$

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

d)  $(+200) + (-370) =$

e)  $(-290) + (+210) =$

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

③ a)  $(+220) + (-150) =$

b)  $(-210) + (+290) =$

c)  $(-280) + (-190) =$

d)  $(+160) + (-380) =$

e)  $(-360) + (+110) =$

f)  $(-130) + (-180) =$

④ a)  $(+490) + (-140) =$

b)  $(-170) + (+300) =$

c)  $(-250) + (-160) =$

d)  $(+340) + (-450) =$

e)  $(-430) + (+420) =$

f)  $(-220) + (-230) =$

⑤ a)  $(+210) + (-120) =$

b)  $(-190) +$    $= 280$

c)   $+ (+240) = -80$

d)  $(+200) + (-270) =$

e)  $(-460) +$    $= -140$

f)   $+ (-340) = -490$



1

a)  $(+340) + (-160) = \boxed{180}$

b)  $(-150) + (+390) = \boxed{240}$

c)  $(-250) + (-230) = \boxed{-480}$

d)  $(+270) + (-400) = \boxed{-130}$

e)  $(-220) + (+150) = \boxed{-70}$

f)  $(-120) + (-330) = \boxed{-450}$

2

a)  $(+170) + (-130) = \boxed{40}$

b)  $(-260) + (+420) = \boxed{160}$

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

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

e)  $(-290) + (+210) = \boxed{-80}$

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

3

a)  $(+220) + (-150) = \boxed{70}$

b)  $(-210) + (+290) = \boxed{80}$

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

d)  $(+160) + (-380) = \boxed{-220}$

e)  $(-360) + (+110) = \boxed{-250}$

f)  $(-130) + (-180) = \boxed{-310}$

4

a)  $(+490) + (-140) = \boxed{350}$

b)  $(-170) + (+300) = \boxed{130}$

c)  $(-250) + (-160) = \boxed{-410}$

d)  $(+340) + (-450) = \boxed{-110}$

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

f)  $(-220) + (-230) = \boxed{-450}$

5

a)  $(+210) + (-120) = \boxed{90}$

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

c)  $(-320) + (+240) = \boxed{-80}$

d)  $(+200) + (-270) = \boxed{-70}$

e)  $(-460) + (+320) = \boxed{-140}$

f)  $(-150) + (-340) = \boxed{-490}$

