

1

a) $(+280) + (-230) =$

b) $(-150) + (+460) =$

c) $(-240) + (-140) =$

d) $(+170) + (-330) =$

e) $(-440) + (+420) =$

f) $(-170) + (-210) =$

2

a) $(+380) + (-270) =$

b) $(-370) + (+500) =$

c) $(-310) + (-180) =$

d) $(+160) + (-290) =$

e) $(-400) + (+290) =$

f) $(-160) + (-200) =$

3

a) $(+480) + (-380) =$

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

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

d) $(+300) + (-300) =$

e) $(-390) + (+180) =$

f) $(-140) + (-210) =$

4

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

b) $(-180) + (+210) =$

c) $(-250) + (-170) =$

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

e) $(-350) + (+290) =$

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

5

a) $(+220) + (-120) =$

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

c) $+ (-230) = -470$

d) $(+120) + (-420) =$

e) $(-440) +$ $= -90$

f) $+ (-200) = -330$



1

a) $(+280) + (-230) = \boxed{50}$

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

c) $(-240) + (-140) = \boxed{-380}$

d) $(+170) + (-330) = \boxed{-160}$

e) $(-440) + (+420) = \boxed{-20}$

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

2

a) $(+380) + (-270) = \boxed{110}$

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

c) $(-310) + (-180) = \boxed{-490}$

d) $(+160) + (-290) = \boxed{-130}$

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

f) $(-160) + (-200) = \boxed{-360}$

3

a) $(+480) + (-380) = \boxed{100}$

b) $(-130) + (+250) = \boxed{120}$

c) $(-360) + (-110) = \boxed{-470}$

d) $(+300) + (-300) = \boxed{0}$

e) $(-390) + (+180) = \boxed{-210}$

f) $(-140) + (-210) = \boxed{-350}$

4

a) $(+230) + (-220) = \boxed{10}$

b) $(-180) + (+210) = \boxed{30}$

c) $(-250) + (-170) = \boxed{-420}$

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

e) $(-350) + (+290) = \boxed{-60}$

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

5

a) $(+220) + (-120) = \boxed{100}$

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

c) $(-240) + (-230) = \boxed{-470}$

d) $(+120) + (-420) = \boxed{-300}$

e) $(-440) + (+350) = \boxed{-90}$

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

