

1

a) $(+390) + (-350) =$

b) $(-130) + (+230) =$

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

d) $(+250) + (-480) =$

e) $(-450) + (+150) =$

f) $(-110) + (-380) =$

2

a) $(+350) + (-140) =$

b) $(-250) + (+320) =$

c) $(-260) + (-200) =$

d) $(+170) + (-500) =$

e) $(-400) + (+190) =$

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

3

a) $(+390) + (-370) =$

b) $(-210) + (+310) =$

c) $(-170) + (-130) =$

d) $(+130) + (-300) =$

e) $(-380) + (+140) =$

f) $(-140) + (-220) =$

4

a) $(+430) + (-360) =$

b) $(-190) + (+340) =$

c) $(-230) + (-150) =$

d) $(+210) + (-440) =$

e) $(-460) + (+330) =$

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

5

a) $(+450) + (-180) =$

b) $(-120) +$ $= 290$

c) $+ (-200) = -440$

d) $(+150) + (-480) =$

e) $(-340) +$ $= -150$

f) $+ (-330) = -470$



1

a) $(+390) + (-350) = \boxed{40}$

b) $(-130) + (+230) = \boxed{100}$

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

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

e) $(-450) + (+150) = \boxed{-300}$

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

2

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

b) $(-250) + (+320) = \boxed{70}$

c) $(-260) + (-200) = \boxed{-460}$

d) $(+170) + (-500) = \boxed{-330}$

e) $(-400) + (+190) = \boxed{-210}$

f) $(-120) + (-120) = \boxed{-240}$

3

a) $(+390) + (-370) = \boxed{20}$

b) $(-210) + (+310) = \boxed{100}$

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

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

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

f) $(-140) + (-220) = \boxed{-360}$

4

a) $(+430) + (-360) = \boxed{70}$

b) $(-190) + (+340) = \boxed{150}$

c) $(-230) + (-150) = \boxed{-380}$

d) $(+210) + (-440) = \boxed{-230}$

e) $(-460) + (+330) = \boxed{-130}$

f) $(-160) + (-290) = \boxed{-450}$

5

a) $(+450) + (-180) = \boxed{270}$

b) $(-120) + (+410) = \boxed{290}$

c) $(-240) + (-200) = \boxed{-440}$

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

e) $(-340) + (+190) = \boxed{-150}$

f) $(-140) + (-330) = \boxed{-470}$

