

① a) $(+200) + (-130) =$

b) $(-110) + (+280) =$

c) $(-280) + (-180) =$

d) $(+230) + (-270) =$

e) $(-400) + (+210) =$

f) $(-190) + (-300) =$

② a) $(+370) + (-120) =$

b) $(-140) + (+300) =$

c) $(-290) + (-200) =$

d) $(+320) + (-350) =$

e) $(-450) + (+440) =$

f) $(-130) + (-260) =$

③ a) $(+330) + (-230) =$

b) $(-430) + (+500) =$

c) $(-210) + (-110) =$

d) $(+250) + (-470) =$

e) $(-490) + (+230) =$

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

④ a) $(+420) + (-240) =$

b) $(-250) + (+280) =$

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

d) $(+370) + (-380) =$

e) $(-460) + (+240) =$

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

⑤ a) $(+220) + (-140) =$

b) $(-170) +$ $= 20$

c) $+ (-160) = -420$

d) $(+250) + (-410) =$

e) $(-450) +$ $= -280$

f) $+ (-290) = -420$



1

a) $(+200) + (-130) = \boxed{70}$

b) $(-110) + (+280) = \boxed{170}$

c) $(-280) + (-180) = \boxed{-460}$

d) $(+230) + (-270) = \boxed{-40}$

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

f) $(-190) + (-300) = \boxed{-490}$

2

a) $(+370) + (-120) = \boxed{250}$

b) $(-140) + (+300) = \boxed{160}$

c) $(-290) + (-200) = \boxed{-490}$

d) $(+320) + (-350) = \boxed{-30}$

e) $(-450) + (+440) = \boxed{-10}$

f) $(-130) + (-260) = \boxed{-390}$

3

a) $(+330) + (-230) = \boxed{100}$

b) $(-430) + (+500) = \boxed{70}$

c) $(-210) + (-110) = \boxed{-320}$

d) $(+250) + (-470) = \boxed{-220}$

e) $(-490) + (+230) = \boxed{-260}$

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

4

a) $(+420) + (-240) = \boxed{180}$

b) $(-250) + (+280) = \boxed{30}$

c) $(-220) + (-150) = \boxed{-370}$

d) $(+370) + (-380) = \boxed{-10}$

e) $(-460) + (+240) = \boxed{-220}$

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

5

a) $(+220) + (-140) = \boxed{80}$

b) $(-170) + \boxed{(+190)} = \boxed{20}$

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

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

e) $(-450) + \boxed{(+170)} = \boxed{-280}$

f) $\boxed{(-130)} + (-290) = \boxed{-420}$

