

① a) $(+600) - (-260) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-360) - (+420) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-950) - (-780) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+290) - (-620) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-290) - (+240) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-420) - (-910) = \boxed{\dots\dots}$

② a) $(+630) - (-340) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-250) - (+580) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-830) - (-380) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+320) - (-650) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-580) - (+340) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-410) - (-720) = \boxed{\dots\dots}$

③ a) $(+640) - (-270) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-260) - (+590) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-790) - (-280) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+270) - (-640) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-290) - (+280) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-390) - (-520) = \boxed{\dots\dots}$

④ a) $(+460) - (-450) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-370) - (+480) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-870) - (-570) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+360) - (-490) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-560) - (+370) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-650) - (-810) = \boxed{\dots\dots}$

⑤ a) $(+690) - (-240) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-410) - \boxed{\dots\dots} = -860$

c) $\boxed{\dots\dots} - (-510) = -30$

d) $(+320) - (-670) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-770) - \boxed{\dots\dots} = -990$

f) $\boxed{\dots\dots} - (-640) = 360$



① a) $(+600) - (-260) = \boxed{860}$

b) $(-360) - (+420) = \boxed{-780}$

c) $(-950) - (-780) = \boxed{-170}$

d) $(+290) - (-620) = \boxed{910}$

e) $(-290) - (+240) = \boxed{-530}$

f) $(-420) - (-910) = \boxed{490}$

② a) $(+630) - (-340) = \boxed{970}$

b) $(-250) - (+580) = \boxed{-830}$

c) $(-830) - (-380) = \boxed{-450}$

d) $(+320) - (-650) = \boxed{970}$

e) $(-580) - (+340) = \boxed{-920}$

f) $(-410) - (-720) = \boxed{310}$

③ a) $(+640) - (-270) = \boxed{910}$

b) $(-260) - (+590) = \boxed{-850}$

c) $(-790) - (-280) = \boxed{-510}$

d) $(+270) - (-640) = \boxed{910}$

e) $(-290) - (+280) = \boxed{-570}$

f) $(-390) - (-520) = \boxed{130}$

④ a) $(+460) - (-450) = \boxed{910}$

b) $(-370) - (+480) = \boxed{-850}$

c) $(-870) - (-570) = \boxed{-300}$

d) $(+360) - (-490) = \boxed{850}$

e) $(-560) - (+370) = \boxed{-930}$

f) $(-650) - (-810) = \boxed{160}$

⑤ a) $(+690) - (-240) = \boxed{930}$

b) $(-410) - (+450) = \boxed{-860}$

c) $(-540) - (-510) = \boxed{-30}$

d) $(+320) - (-670) = \boxed{990}$

e) $(-770) - (+220) = \boxed{-990}$

f) $(-280) - (-640) = \boxed{360}$

