

①

a) $(+550) - (-400) = \boxed{\text{.....}}$

b) $(-270) - (+540) = \boxed{\text{.....}}$

c) $(-720) - (-660) = \boxed{\text{.....}}$

d) $(+310) - (-490) = \boxed{\text{.....}}$

e) $(-620) - (+240) = \boxed{\text{.....}}$

f) $(-290) - (-930) = \boxed{\text{.....}}$

②

a) $(+620) - (-220) = \boxed{\text{.....}}$

b) $(-210) - (+480) = \boxed{\text{.....}}$

c) $(-860) - (-240) = \boxed{\text{.....}}$

d) $(+210) - (-480) = \boxed{\text{.....}}$

e) $(-520) - (+460) = \boxed{\text{.....}}$

f) $(-340) - (-910) = \boxed{\text{.....}}$

③

a) $(+510) - (-250) = \boxed{\text{.....}}$

b) $(-350) - (+400) = \boxed{\text{.....}}$

c) $(-780) - (-410) = \boxed{\text{.....}}$

d) $(+300) - (-490) = \boxed{\text{.....}}$

e) $(-710) - (+240) = \boxed{\text{.....}}$

f) $(-500) - (-790) = \boxed{\text{.....}}$

④

a) $(+520) - (-290) = \boxed{\text{.....}}$

b) $(-230) - (+650) = \boxed{\text{.....}}$

c) $(-970) - (-670) = \boxed{\text{.....}}$

d) $(+270) - (-370) = \boxed{\text{.....}}$

e) $(-470) - (+220) = \boxed{\text{.....}}$

f) $(-450) - (-680) = \boxed{\text{.....}}$

⑤

a) $(+560) - (-380) = \boxed{\text{.....}}$

b) $(-320) - \boxed{\text{.....}} = -650$

c) $\boxed{\text{.....}} - (-480) = -160$

d) $(+210) - (-460) = \boxed{\text{.....}}$

e) $(-620) - \boxed{\text{.....}} = -980$

f) $\boxed{\text{.....}} - (-990) = 770$



① a) $(+550) - (-400) = \boxed{950}$

b) $(-270) - (+540) = \boxed{-810}$

c) $(-720) - (-660) = \boxed{-60}$

d) $(+310) - (-490) = \boxed{800}$

e) $(-620) - (+240) = \boxed{-860}$

f) $(-290) - (-930) = \boxed{640}$

② a) $(+620) - (-220) = \boxed{840}$

b) $(-210) - (+480) = \boxed{-690}$

c) $(-860) - (-240) = \boxed{-620}$

d) $(+210) - (-480) = \boxed{690}$

e) $(-520) - (+460) = \boxed{-980}$

f) $(-340) - (-910) = \boxed{570}$

③ a) $(+510) - (-250) = \boxed{760}$

b) $(-350) - (+400) = \boxed{-750}$

c) $(-780) - (-410) = \boxed{-370}$

d) $(+300) - (-490) = \boxed{790}$

e) $(-710) - (+240) = \boxed{-950}$

f) $(-500) - (-790) = \boxed{290}$

④ a) $(+520) - (-290) = \boxed{810}$

b) $(-230) - (+650) = \boxed{-880}$

c) $(-970) - (-670) = \boxed{-300}$

d) $(+270) - (-370) = \boxed{640}$

e) $(-470) - (+220) = \boxed{-690}$

f) $(-450) - (-680) = \boxed{230}$

⑤ a) $(+560) - (-380) = \boxed{940}$

b) $(-320) - (+330) = \boxed{-650}$

c) $(-640) - (-480) = \boxed{-160}$

d) $(+210) - (-460) = \boxed{670}$

e) $(-620) - (+360) = \boxed{-980}$

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

