

① a) $(+900) : (-2) = \text{.....}$

b) $(-640) : (+4) = \text{.....}$

c) $(+600) : (-150) = \text{.....}$

d) $(+540) : (-180) = \text{.....}$

e) $(-960) : (+24) = \text{.....}$

f) $(-840) : (-14) = \text{.....}$

② a) $(-900) : (+20) = \text{.....}$

b) $(-920) : (+460) = \text{.....}$

c) $(-880) : (-220) = \text{.....}$

d) $(+720) : (-36) = \text{.....}$

e) $(-700) : (+140) = \text{.....}$

f) $(-770) : (-70) = \text{.....}$

③ a) $(+910) : (-7) = \text{.....}$

b) $(-640) : (+160) = \text{.....}$

c) $(-860) : (-2) = \text{.....}$

d) $(+920) : (-230) = \text{.....}$

e) $(-520) : (+40) = \text{.....}$

f) $(-960) : (-30) = \text{.....}$

④ a) $(+680) : (-34) = \text{.....}$

b) $(-540) : (+180) = \text{.....}$

c) $(-680) : (-17) = \text{.....}$

d) $(+840) : (-20) = \text{.....}$

e) $(+780) : (-260) = \text{.....}$

f) $(+960) : (-8) = \text{.....}$

⑤ a) $(+510) : (-170) = \text{.....}$

b) $(-510) : \text{.....} = -30$

c) $\text{.....} : (-2) = 270$

d) $(+770) : (-70) = \text{.....}$

e) $(-880) : \text{.....} = -440$

f) $\text{.....} : (+46) = -20$



①

a) $(+900) : (-2) = \boxed{-450}$

b) $(-640) : (+4) = \boxed{-160}$

c) $(+600) : (-150) = \boxed{-4}$

d) $(+540) : (-180) = \boxed{-3}$

e) $(-960) : (+24) = \boxed{-40}$

f) $(-840) : (-14) = \boxed{60}$

②

a) $(-900) : (+20) = \boxed{-45}$

b) $(-920) : (+460) = \boxed{-2}$

c) $(-880) : (-220) = \boxed{4}$

d) $(+720) : (-36) = \boxed{-20}$

e) $(-700) : (+140) = \boxed{-5}$

f) $(-770) : (-70) = \boxed{11}$

③

a) $(+910) : (-7) = \boxed{-130}$

b) $(-640) : (+160) = \boxed{-4}$

c) $(-860) : (-2) = \boxed{430}$

d) $(+920) : (-230) = \boxed{-4}$

e) $(-520) : (+40) = \boxed{-13}$

f) $(-960) : (-30) = \boxed{32}$

④

a) $(+680) : (-34) = \boxed{-20}$

b) $(-540) : (+180) = \boxed{-3}$

c) $(-680) : (-17) = \boxed{40}$

d) $(+840) : (-20) = \boxed{-42}$

e) $(+780) : (-260) = \boxed{-3}$

f) $(+960) : (-8) = \boxed{-120}$

⑤

a) $(+510) : (-170) = \boxed{-3}$

b) $(-510) : \boxed{(+17)} = \boxed{-30}$

c) $\boxed{(-540)}$: $(-2) = \boxed{270}$

d) $(+770) : (-70) = \boxed{-11}$

e) $(-880) : \boxed{(+2)} = \boxed{-440}$

f) $\boxed{(-920)}$: $(+46) = \boxed{-20}$

