

①

a) $(+78) : (-2) = \boxed{\hspace{2cm}}$

b) $(-94) : (+47) = \boxed{\hspace{2cm}}$

c) $(-54) : (-6) = \boxed{\hspace{2cm}}$

d) $(+72) : (-36) = \boxed{\hspace{2cm}}$

e) $(+81) : (-27) = \boxed{\hspace{2cm}}$

f) $(-76) : (-38) = \boxed{\hspace{2cm}}$

②

a) $(+64) : (-2) = \boxed{\hspace{2cm}}$

b) $(-98) : (+14) = \boxed{\hspace{2cm}}$

c) $(-60) : (-15) = \boxed{\hspace{2cm}}$

d) $(+90) : (-30) = \boxed{\hspace{2cm}}$

e) $(-88) : (+11) = \boxed{\hspace{2cm}}$

f) $(-77) : (-7) = \boxed{\hspace{2cm}}$

③

a) $(+87) : (-29) = \boxed{\hspace{2cm}}$

b) $(-95) : (-5) = \boxed{\hspace{2cm}}$

c) $(-75) : (-3) = \boxed{\hspace{2cm}}$

d) $(+91) : (-13) = \boxed{\hspace{2cm}}$

e) $(-88) : (-2) = \boxed{\hspace{2cm}}$

f) $(-91) : (-7) = \boxed{\hspace{2cm}}$

④

a) $(+72) : (-9) = \boxed{\hspace{2cm}}$

b) $(-70) : (+35) = \boxed{\hspace{2cm}}$

c) $(\) : (\) = \boxed{\hspace{2cm}}$

d) $(+80) : (-4) = \boxed{\hspace{2cm}}$

e) $(-52) : (+4) = \boxed{\hspace{2cm}}$

f) $(-96) : (-16) = \boxed{\hspace{2cm}}$

⑤

a) $(-82) : (+2) = \boxed{\hspace{2cm}}$

b) $(-95) : \boxed{\hspace{2cm}} = -5$

c) $\boxed{\hspace{2cm}} : (-17) = 3$

d) $(+70) : (-5) = \boxed{\hspace{2cm}}$

e) $(-98) : \boxed{\hspace{2cm}} = -2$

f) $\boxed{\hspace{2cm}} : (-26) = 2$



①

a) $(+78) : (-2) = \boxed{-39}$

b) $(-94) : (+47) = \boxed{-2}$

c) $(-54) : (-6) = \boxed{9}$

d) $(+72) : (-36) = \boxed{-2}$

e) $(+81) : (-27) = \boxed{-3}$

f) $(-76) : (-38) = \boxed{2}$

②

a) $(+64) : (-2) = \boxed{-32}$

b) $(-98) : (+14) = \boxed{-7}$

c) $(-60) : (-15) = \boxed{4}$

d) $(+90) : (-30) = \boxed{-3}$

e) $(-88) : (+11) = \boxed{-8}$

f) $(-77) : (-7) = \boxed{11}$

③

a) $(+87) : (-29) = \boxed{-3}$

b) $(-95) : (-5) = \boxed{19}$

c) $(-75) : (-3) = \boxed{25}$

d) $(+91) : (-13) = \boxed{-7}$

e) $(-88) : (-2) = \boxed{44}$

f) $(-91) : (-7) = \boxed{13}$

④

a) $(+72) : (-9) = \boxed{-8}$

b) $(-70) : (+35) = \boxed{-2}$

c) $() : () = \boxed{\text{NAN}}$

d) $(+80) : (-4) = \boxed{-20}$

e) $(-52) : (+4) = \boxed{-13}$

f) $(-96) : (-16) = \boxed{6}$

⑤

a) $(-82) : (+2) = \boxed{-41}$

b) $(-95) : \boxed{(+19)} = \boxed{-5}$

c) $\boxed{(-51)} : (-17) = \boxed{3}$

d) $(+70) : (-5) = \boxed{-14}$

e) $(-98) : \boxed{(+49)} = \boxed{-2}$

f) $\boxed{(-52)} : (-26) = \boxed{2}$

