

① a)  $(+52) : (-26) = \boxed{\dots\dots}$

b)  $(-92) : (+4) = \boxed{\dots\dots}$

c)  $(-85) : (-17) = \boxed{\dots\dots}$

d)  $(+62) : (-2) = \boxed{\dots\dots}$

e)  $(-52) : (+26) = \boxed{\dots\dots}$

f)  $(-96) : (-3) = \boxed{\dots\dots}$

② a)  $(+96) : (-16) = \boxed{\dots\dots}$

b)  $(-54) : (+6) = \boxed{\dots\dots}$

c)  $(-65) : (-13) = \boxed{\dots\dots}$

d)  $(+80) : (-5) = \boxed{\dots\dots}$

e)  $(-84) : (+12) = \boxed{\dots\dots}$

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

③ a)  $(+92) : (-4) = \boxed{\dots\dots}$

b)  $(-55) : (+11) = \boxed{\dots\dots}$

c)  $(-82) : (-41) = \boxed{\dots\dots}$

d)  $(+85) : (-17) = \boxed{\dots\dots}$

e)  $(-80) : (+40) = \boxed{\dots\dots}$

f)  $(-78) : (-2) = \boxed{\dots\dots}$

④ a)  $(+76) : (-19) = \boxed{\dots\dots}$

b)  $(-96) : (+3) = \boxed{\dots\dots}$

c)  $(-64) : (-4) = \boxed{\dots\dots}$

d)  $(+78) : (-6) = \boxed{\dots\dots}$

e)  $(-90) : (+18) = \boxed{\dots\dots}$

f)  $(-84) : (-14) = \boxed{\dots\dots}$

⑤ a)  $(-60) : (+4) = \boxed{\dots\dots}$

b)  $(-85) : \boxed{\dots\dots} = -5$

c)  $\boxed{\dots\dots} : (-2) = 49$

d)  $(-54) : (+3) = \boxed{\dots\dots}$

e)  $(-72) : \boxed{\dots\dots} = -36$

f)  $\boxed{\dots\dots} : (-14) = 4$



①

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

b)  $(-92) : (+4) = \boxed{-23}$

c)  $(-85) : (-17) = \boxed{5}$

d)  $(+62) : (-2) = \boxed{-31}$

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

f)  $(-96) : (-3) = \boxed{32}$

②

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

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

c)  $(-65) : (-13) = \boxed{5}$

d)  $(+80) : (-5) = \boxed{-16}$

e)  $(-84) : (+12) = \boxed{-7}$

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

③

a)  $(+92) : (-4) = \boxed{-23}$

b)  $(-55) : (+11) = \boxed{-5}$

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

d)  $(+85) : (-17) = \boxed{-5}$

e)  $(-80) : (+40) = \boxed{-2}$

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

④

a)  $(+76) : (-19) = \boxed{-4}$

b)  $(-96) : (+3) = \boxed{-32}$

c)  $(-64) : (-4) = \boxed{16}$

d)  $(+78) : (-6) = \boxed{-13}$

e)  $(-90) : (+18) = \boxed{-5}$

f)  $(-84) : (-14) = \boxed{6}$

⑤

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

b)  $(-85) : \boxed{(+17)} = \boxed{-5}$

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

d)  $(-54) : (+3) = \boxed{-18}$

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

f)  $\boxed{(-56)} : (-14) = \boxed{4}$

