

① a)  $(+99) : (-11) = \boxed{\dots\dots}$

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

c)  $(-84) : (-21) = \boxed{\dots\dots}$

d)  $(+60) : (-20) = \boxed{\dots\dots}$

e)  $(-74) : (+2) = \boxed{\dots\dots}$

f)  $(-66) : (-3) = \boxed{\dots\dots}$

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

b)  $(-70) : (+14) = \boxed{\dots\dots}$

c)  $(-58) : (-29) = \boxed{\dots\dots}$

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

e)  $(-96) : (+32) = \boxed{\dots\dots}$

f)  $(-74) : (-2) = \boxed{\dots\dots}$

③ a)  $(+63) : (-3) = \boxed{\dots\dots}$

b)  $(-56) : (+14) = \boxed{\dots\dots}$

c)  $(-90) : (-5) = \boxed{\dots\dots}$

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

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

f)  $(-84) : (-2) = \boxed{\dots\dots}$

④ a)  $(+65) : (-13) = \boxed{\dots\dots}$

b)  $(-72) : (+9) = \boxed{\dots\dots}$

c)  $(+57) : (-19) = \boxed{\dots\dots}$

d)  $(+96) : (-6) = \boxed{\dots\dots}$

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

f)  $(-56) : (-2) = \boxed{\dots\dots}$

⑤ a)  $(+72) : (-18) = \boxed{\dots\dots}$

b)  $(-64) : \boxed{\dots\dots} = -16$

c)  $\boxed{\dots\dots} : (-46) = 2$

d)  $(+57) : (-3) = \boxed{\dots\dots}$

e)  $(-84) : \boxed{\dots\dots} = -3$

f)  $\boxed{\dots\dots} : (-9) = 6$



① a)  $(+99) : (-11) = \boxed{-9}$

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

c)  $(-84) : (-21) = \boxed{4}$

d)  $(+60) : (-20) = \boxed{-3}$

e)  $(-74) : (+2) = \boxed{-37}$

f)  $(-66) : (-3) = \boxed{22}$

② a)  $(+62) : (-31) = \boxed{-2}$

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

c)  $(-58) : (-29) = \boxed{2}$

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

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

f)  $(-74) : (-2) = \boxed{37}$

③ a)  $(+63) : (-3) = \boxed{-21}$

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

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

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

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

f)  $(-84) : (-2) = \boxed{42}$

④ a)  $(+65) : (-13) = \boxed{-5}$

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

c)  $(+57) : (-19) = \boxed{-3}$

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

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

f)  $(-56) : (-2) = \boxed{28}$

⑤ a)  $(+72) : (-18) = \boxed{-4}$

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

c)  $(-92) : (-46) = \boxed{2}$

d)  $(+57) : (-3) = \boxed{-19}$

e)  $(-84) : (+28) = \boxed{-3}$

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

