

① a)  $(+28) : (-14) = \boxed{\dots\dots}$

b)  $(+33) : (-3) = \boxed{\dots\dots}$

c)  $(-38) : (-2) = \boxed{\dots\dots}$

d)  $(+46) : (-23) = \boxed{\dots\dots}$

e)  $(-36) : (+4) = \boxed{\dots\dots}$

f)  $(-32) : (-16) = \boxed{\dots\dots}$

② a)  $(-28) : (+7) = \boxed{\dots\dots}$

b)  $(-30) : (+15) = \boxed{\dots\dots}$

c)  $(-42) : (+3) = \boxed{\dots\dots}$

d)  $(+40) : (-5) = \boxed{\dots\dots}$

e)  $(-22) : (+11) = \boxed{\dots\dots}$

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

③ a)  $(+38) : (-19) = \boxed{\dots\dots}$

b)  $(-28) : (-2) = \boxed{\dots\dots}$

c)  $(-44) : (-4) = \boxed{\dots\dots}$

d)  $(+45) : (-9) = \boxed{\dots\dots}$

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

f)  $(-24) : (-6) = \boxed{\dots\dots}$

④ a)  $(+35) : (-5) = \boxed{\dots\dots}$

b)  $(-39) : (+3) = \boxed{\dots\dots}$

c)  $(+49) : (-7) = \boxed{\dots\dots}$

d)  $(+28) : (-2) = \boxed{\dots\dots}$

e)  $(-42) : (+14) = \boxed{\dots\dots}$

f)  $(+48) : (-4) = \boxed{\dots\dots}$

⑤ a)  $(+24) : (-3) = \boxed{\dots\dots}$

b)  $(-24) : \boxed{\dots\dots} = -2$

c)  $\boxed{\dots\dots} : (-14) = 2$

d)  $(+33) : (-11) = \boxed{\dots\dots}$

e)  $(-36) : \boxed{\dots\dots} = -12$

f)  $\boxed{\dots\dots} : (-22) = 2$



① a)  $(+28) : (-14) = \boxed{-2}$

b)  $(+33) : (-3) = \boxed{-11}$

c)  $(-38) : (-2) = \boxed{19}$

d)  $(+46) : (-23) = \boxed{-2}$

e)  $(-36) : (+4) = \boxed{-9}$

f)  $(-32) : (-16) = \boxed{2}$

② a)  $(-28) : (+7) = \boxed{-4}$

b)  $(-30) : (+15) = \boxed{-2}$

c)  $(-42) : (+3) = \boxed{-14}$

d)  $(+40) : (-5) = \boxed{-8}$

e)  $(-22) : (+11) = \boxed{-2}$

f)  $(-46) : (+2) = \boxed{-23}$

③ a)  $(+38) : (-19) = \boxed{-2}$

b)  $(-28) : (-2) = \boxed{14}$

c)  $(-44) : (-4) = \boxed{11}$

d)  $(+45) : (-9) = \boxed{-5}$

e)  $(-27) : (-3) = \boxed{9}$

f)  $(-24) : (-6) = \boxed{4}$

④ a)  $(+35) : (-5) = \boxed{-7}$

b)  $(-39) : (+3) = \boxed{-13}$

c)  $(+49) : (-7) = \boxed{-7}$

d)  $(+28) : (-2) = \boxed{-14}$

e)  $(-42) : (+14) = \boxed{-3}$

f)  $(+48) : (-4) = \boxed{-12}$

⑤ a)  $(+24) : (-3) = \boxed{-8}$

b)  $(-24) : \boxed{(+12)} = \boxed{-2}$

c)  $\boxed{(-28)} : (-14) = \boxed{2}$

d)  $(+33) : (-11) = \boxed{-3}$

e)  $(-36) : \boxed{(+3)} = \boxed{-12}$

f)  $\boxed{(-44)} : (-22) = \boxed{2}$

