

① a)  $(+40) : (-20) = \text{.....}$

b)  $(-40) : (+8) = \text{.....}$

c)  $(-30) : (-6) = \text{.....}$

d)  $(+45) : (-3) = \text{.....}$

e)  $(-33) : (+3) = \text{.....}$

f)  $(-32) : (-2) = \text{.....}$

② a)  $(+24) : (-12) = \text{.....}$

b)  $(-44) : (+22) = \text{.....}$

c)  $(-36) : (-18) = \text{.....}$

d)  $(+32) : (-16) = \text{.....}$

e)  $(-35) : (+7) = \text{.....}$

f)  $(-42) : (-2) = \text{.....}$

③ a)  $(-21) : (-7) = \text{.....}$

b)  $(-24) : (+3) = \text{.....}$

c)  $(-18) : (-9) = \text{.....}$

d)  $(+36) : (-4) = \text{.....}$

e)  $(-20) : (+5) = \text{.....}$

f)  $(-36) : (-12) = \text{.....}$

④ a)  $(+50) : (-2) = \text{.....}$

b)  $(-32) : (+2) = \text{.....}$

c)  $(-42) : (-6) = \text{.....}$

d)  $(+20) : (-4) = \text{.....}$

e)  $(-48) : (+6) = \text{.....}$

f)  $(-39) : (-3) = \text{.....}$

⑤ a)  $(-40) : (+5) = \text{.....}$

b)  $(-34) : \text{.....} = -2$

c)  $\text{.....} : (-11) = 4$

d)  $(+40) : (-2) = \text{.....}$

e)  $(-28) : \text{.....} = -14$

f)  $\text{.....} : (-3) = 15$



① a)  $(+40) : (-20) = \boxed{-2}$

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

c)  $(-30) : (-6) = \boxed{5}$

d)  $(+45) : (-3) = \boxed{-15}$

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

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

② a)  $(+24) : (-12) = \boxed{-2}$

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

c)  $(-36) : (-18) = \boxed{2}$

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

e)  $(-35) : (+7) = \boxed{-5}$

f)  $(-42) : (-2) = \boxed{21}$

③ a)  $(-21) : (-7) = \boxed{3}$

b)  $(-24) : (+3) = \boxed{-8}$

c)  $(-18) : (-9) = \boxed{2}$

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

e)  $(-20) : (+5) = \boxed{-4}$

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

④ a)  $(+50) : (-2) = \boxed{-25}$

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

c)  $(-42) : (-6) = \boxed{7}$

d)  $(+20) : (-4) = \boxed{-5}$

e)  $(-48) : (+6) = \boxed{-8}$

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

⑤ a)  $(-40) : (+5) = \boxed{-8}$

b)  $(-34) : \boxed{(+17)} = \boxed{-2}$

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

d)  $(+40) : (-2) = \boxed{-20}$

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

f)  $\boxed{(-45)} : (-3) = \boxed{15}$

