

① a) $(+270) : (-30) = \text{.....}$

b) $(+450) : (-3) = \text{.....}$

c) $(-420) : (-20) = \text{.....}$

d) $(+480) : (-8) = \text{.....}$

e) $(-400) : (+2) = \text{.....}$

f) $(-240) : (-6) = \text{.....}$

② a) $(-360) : (+20) = \text{.....}$

b) $(-180) : (+3) = \text{.....}$

c) $(-450) : (-3) = \text{.....}$

d) $(+420) : (-30) = \text{.....}$

e) $(-280) : (+40) = \text{.....}$

f) $(-220) : (-2) = \text{.....}$

③ a) $(-360) : (-12) = \text{.....}$

b) $(-210) : (+3) = \text{.....}$

c) $(-120) : (-4) = \text{.....}$

d) $(+420) : (-20) = \text{.....}$

e) $(-350) : (-70) = \text{.....}$

f) $(-420) : (-6) = \text{.....}$

④ a) $(+240) : (-40) = \text{.....}$

b) $(+350) : (-7) = \text{.....}$

c) $(+400) : (-50) = \text{.....}$

d) $(+210) : (-30) = \text{.....}$

e) $(-270) : (+90) = \text{.....}$

f) $(-220) : (-11) = \text{.....}$

⑤ a) $(-420) : (+21) = \text{.....}$

b) $(-400) : \text{.....} = -2$

c) $\text{.....} : (-13) = 30$

d) $(-120) : (+30) = \text{.....}$

e) $(-280) : \text{.....} = -2$

f) $\text{.....} : (-2) = 170$



①

a) $(+270) : (-30) = \boxed{-9}$

b) $(+450) : (-3) = \boxed{-150}$

c) $(-420) : (-20) = \boxed{21}$

d) $(+480) : (-8) = \boxed{-60}$

e) $(-400) : (+2) = \boxed{-200}$

f) $(-240) : (-6) = \boxed{40}$

②

a) $(-360) : (+20) = \boxed{-18}$

b) $(-180) : (+3) = \boxed{-60}$

c) $(-450) : (-3) = \boxed{150}$

d) $(+420) : (-30) = \boxed{-14}$

e) $(-280) : (+40) = \boxed{-7}$

f) $(-220) : (-2) = \boxed{110}$

③

a) $(-360) : (-12) = \boxed{30}$

b) $(-210) : (+3) = \boxed{-70}$

c) $(-120) : (-4) = \boxed{30}$

d) $(+420) : (-20) = \boxed{-21}$

e) $(-350) : (-70) = \boxed{5}$

f) $(-420) : (-6) = \boxed{70}$

④

a) $(+240) : (-40) = \boxed{-6}$

b) $(+350) : (-7) = \boxed{-50}$

c) $(+400) : (-50) = \boxed{-8}$

d) $(+210) : (-30) = \boxed{-7}$

e) $(-270) : (+90) = \boxed{-3}$

f) $(-220) : (-11) = \boxed{20}$

⑤

a) $(-420) : (+21) = \boxed{-20}$

b) $(-400) : (+200) = \boxed{-2}$

c) $(-390) : (-13) = \boxed{30}$

d) $(-120) : (+30) = \boxed{-4}$

e) $(-280) : (+140) = \boxed{-2}$

f) $(-340) : (-2) = \boxed{170}$

