

① a) $(+320) : (-2) = \text{.....}$

b) $(-480) : (+120) = \text{.....}$

c) $(-200) : (-40) = \text{.....}$

d) $(+450) : (-90) = \text{.....}$

e) $(-350) : (+50) = \text{.....}$

f) $(-330) : (-110) = \text{.....}$

② a) $(+490) : (-7) = \text{.....}$

b) $(-480) : (+2) = \text{.....}$

c) $(-440) : (-2) = \text{.....}$

d) $(+360) : (-18) = \text{.....}$

e) $(-450) : (+50) = \text{.....}$

f) $(-320) : (-8) = \text{.....}$

③ a) $(+350) : (-50) = \text{.....}$

b) $(-490) : (+70) = \text{.....}$

c) $(-180) : (-2) = \text{.....}$

d) $(+320) : (-16) = \text{.....}$

e) $(-380) : (+190) = \text{.....}$

f) $(-160) : (-80) = \text{.....}$

④ a) $(+180) : (-30) = \text{.....}$

b) $(-140) : (+7) = \text{.....}$

c) $(-360) : (-20) = \text{.....}$

d) $(+420) : (-14) = \text{.....}$

e) $(-480) : (+6) = \text{.....}$

f) $(-340) : (-170) = \text{.....}$

⑤ a) $(+140) : (-7) = \text{.....}$

b) $(-280) : \text{.....} = -20$

c) $\text{.....} : (-40) = 6$

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

e) $(-360) : \text{.....} = -6$

f) $\text{.....} : (-30) = 15$



①

a) $(+320) : (-2) = \boxed{-160}$

b) $(-480) : (+120) = \boxed{-4}$

c) $(-200) : (-40) = \boxed{5}$

d) $(+450) : (-90) = \boxed{-5}$

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

f) $(-330) : (-110) = \boxed{3}$

②

a) $(+490) : (-7) = \boxed{-70}$

b) $(-480) : (+2) = \boxed{-240}$

c) $(-440) : (-2) = \boxed{220}$

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

e) $(-450) : (+50) = \boxed{-9}$

f) $(-320) : (-8) = \boxed{40}$

③

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

b) $(-490) : (+70) = \boxed{-7}$

c) $(-180) : (-2) = \boxed{90}$

d) $(+320) : (-16) = \boxed{-20}$

e) $(-380) : (+190) = \boxed{-2}$

f) $(-160) : (-80) = \boxed{2}$

④

a) $(+180) : (-30) = \boxed{-6}$

b) $(-140) : (+7) = \boxed{-20}$

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

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

e) $(-480) : (+6) = \boxed{-80}$

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

⑤

a) $(+140) : (-7) = \boxed{-20}$

b) $(-280) : (+14) = \boxed{-20}$

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

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

e) $(-360) : (+60) = \boxed{-6}$

f) $(-450) : (-30) = \boxed{15}$

