

①

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

b)  $(-360) : (+3) = \text{.....}$

c)  $(-440) : (-110) = \text{.....}$

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

e)  $( ) : ( ) = \text{.....}$

f)  $(-240) : (-60) = \text{.....}$

②

a)  $(+390) : (-30) = \text{.....}$

b)  $(-480) : (+12) = \text{.....}$

c)  $(-420) : (+2) = \text{.....}$

d)  $(+160) : (-20) = \text{.....}$

e)  $(-200) : (+50) = \text{.....}$

f)  $(-120) : (+6) = \text{.....}$

③

a)  $(+180) : (-6) = \text{.....}$

b)  $(-480) : (-80) = \text{.....}$

c)  $(-390) : (-3) = \text{.....}$

d)  $(-240) : (-12) = \text{.....}$

e)  $(-460) : (+2) = \text{.....}$

f)  $(-420) : (-21) = \text{.....}$

④

a)  $(+240) : (-20) = \text{.....}$

b)  $(+360) : (-180) = \text{.....}$

c)  $(-200) : (-5) = \text{.....}$

d)  $(+150) : (-30) = \text{.....}$

e)  $(+420) : (-2) = \text{.....}$

f)  $(+480) : (-60) = \text{.....}$

⑤

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

b)  $(-120) : \text{.....} = -60$

c)  $\text{.....} : (-20) = 7$

d)  $(+240) : (-80) = \text{.....}$

e)  $(-500) : \text{.....} = -2$

f)  $\text{.....} : (-2) = 230$



①

a)  $(+400) : (-2) = -200$

b)  $(-360) : (+3) = -120$

c)  $(-440) : (-110) = 4$

d)  $(+240) : (-6) = -40$

e)  $() : () = \text{NAN}$

f)  $(-240) : (-60) = 4$

②

a)  $(+390) : (-30) = -13$

b)  $(-480) : (+12) = -40$

c)  $(-420) : (+2) = -210$

d)  $(+160) : (-20) = -8$

e)  $(-200) : (+50) = -4$

f)  $(-120) : (+6) = -20$

③

a)  $(+180) : (-6) = -30$

b)  $(-480) : (-80) = 6$

c)  $(-390) : (-3) = 130$

d)  $(-240) : (-12) = 20$

e)  $(-460) : (+2) = -230$

f)  $(-420) : (-21) = 20$

④

a)  $(+240) : (-20) = -12$

b)  $(+360) : (-180) = -2$

c)  $(-200) : (-5) = 40$

d)  $(+150) : (-30) = -5$

e)  $(+420) : (-2) = -210$

f)  $(+480) : (-60) = -8$

⑤

a)  $(-210) : (+30) = -7$

b)  $(-120) : (+2) = -60$

c)  $(-140) : (-20) = 7$

d)  $(+240) : (-80) = -3$

e)  $(-500) : (+250) = -2$

f)  $(-460) : (-2) = 230$

