

① a) $(+240) \cdot (-3) = \text{.....}$

b) $(-20) \cdot (+36) = \text{.....}$

c) $(-100) \cdot (-9) = \text{.....}$

d) $(+30) \cdot (-32) = \text{.....}$

e) $(-40) \cdot (+19) = \text{.....}$

f) $(-4) \cdot (-190) = \text{.....}$

② a) $(+40) \cdot (-21) = \text{.....}$

b) $(-2) \cdot (+350) = \text{.....}$

c) $(-30) \cdot (-27) = \text{.....}$

d) $(+10) \cdot (-90) = \text{.....}$

e) $(-450) \cdot (+2) = \text{.....}$

f) $(-20) \cdot (-40) = \text{.....}$

③ a) $(+150) \cdot (-4) = \text{.....}$

b) $(-17) \cdot (+50) = \text{.....}$

c) $(-110) \cdot (-8) = \text{.....}$

d) $(+16) \cdot (-60) = \text{.....}$

e) $(-44) \cdot (+20) = \text{.....}$

f) $(-28) \cdot (-30) = \text{.....}$

④ a) $(+70) \cdot (-10) = \text{.....}$

b) $(-2) \cdot (+370) = \text{.....}$

c) $(-40) \cdot (-22) = \text{.....}$

d) $(+5) \cdot (-150) = \text{.....}$

e) $(-380) \cdot (+2) = \text{.....}$

f) $(-20) \cdot (-39) = \text{.....}$

⑤ a) $(+90) \cdot (-11) = \text{.....}$

b) $(-25) \cdot \text{.....} = -750$

c) $\text{.....} \cdot (-2) = 700$

d) $(+8) \cdot (-70) = \text{.....}$

e) $(-60) \cdot \text{.....} = -900$

f) $\text{.....} \cdot (-240) = 960$



①

a) $(+240) \cdot (-3) = -720$

b) $(-20) \cdot (+36) = -720$

c) $(-100) \cdot (-9) = 900$

d) $(+30) \cdot (-32) = -960$

e) $(-40) \cdot (+19) = -760$

f) $(-4) \cdot (-190) = 760$

②

a) $(+40) \cdot (-21) = -840$

b) $(-2) \cdot (+350) = -700$

c) $(-30) \cdot (-27) = 810$

d) $(+10) \cdot (-90) = -900$

e) $(-450) \cdot (+2) = -900$

f) $(-20) \cdot (-40) = 800$

③

a) $(+150) \cdot (-4) = -600$

b) $(-17) \cdot (+50) = -850$

c) $(-110) \cdot (-8) = 880$

d) $(+16) \cdot (-60) = -960$

e) $(-44) \cdot (+20) = -880$

f) $(-28) \cdot (-30) = 840$

④

a) $(+70) \cdot (-10) = -700$

b) $(-2) \cdot (+370) = -740$

c) $(-40) \cdot (-22) = 880$

d) $(+5) \cdot (-150) = -750$

e) $(-380) \cdot (+2) = -760$

f) $(-20) \cdot (-39) = 780$

⑤

a) $(+90) \cdot (-11) = -990$

b) $(-25) \cdot (+30) = -750$

c) $(-350) \cdot (-2) = 700$

d) $(+8) \cdot (-70) = -560$

e) $(-60) \cdot (+15) = -900$

f) $(-4) \cdot (-240) = 960$

