

① a) $(+60) \cdot (-8) = \text{.....}$

b) $(-2) \cdot (+240) = \text{.....}$

c) $(-20) \cdot (-16) = \text{.....}$

d) $(+2) \cdot (-90) = \text{.....}$

e) $(-60) \cdot (+3) = \text{.....}$

f) $(-5) \cdot (-40) = \text{.....}$

② a) $(+80) \cdot (-4) = \text{.....}$

b) $(-6) \cdot (+70) = \text{.....}$

c) $(-170) \cdot (-2) = \text{.....}$

d) $(+14) \cdot (-20) = \text{.....}$

e) $(-80) \cdot (+4) = \text{.....}$

f) $(-11) \cdot (-30) = \text{.....}$

③ a) $(+160) \cdot (-3) = \text{.....}$

b) $(-6) \cdot (+30) = \text{.....}$

c) $(-130) \cdot (-2) = \text{.....}$

d) $(+2) \cdot (-250) = \text{.....}$

e) $(-40) \cdot (+8) = \text{.....}$

f) $(-17) \cdot (-20) = \text{.....}$

④ a) $(+50) \cdot (-3) = \text{.....}$

b) $(-10) \cdot (+20) = \text{.....}$

c) $(-240) \cdot (-2) = \text{.....}$

d) $(+3) \cdot (-120) = \text{.....}$

e) $(-90) \cdot (+4) = \text{.....}$

f) $(-20) \cdot (-23) = \text{.....}$

⑤ a) $(+60) \cdot (-4) = \text{.....}$

b) $(-8) \cdot \text{.....} = -160$

c) $\text{.....} \cdot (-2) = 160$

d) $(+6) \cdot (-40) = \text{.....}$

e) $(-50) \cdot \text{.....} = -400$

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



①

a) $(+60) \cdot (-8) = -480$

b) $(-2) \cdot (+240) = -480$

c) $(-20) \cdot (-16) = 320$

d) $(+2) \cdot (-90) = -180$

e) $(-60) \cdot (+3) = -180$

f) $(-5) \cdot (-40) = 200$

②

a) $(+80) \cdot (-4) = -320$

b) $(-6) \cdot (+70) = -420$

c) $(-170) \cdot (-2) = 340$

d) $(+14) \cdot (-20) = -280$

e) $(-80) \cdot (+4) = -320$

f) $(-11) \cdot (-30) = 330$

③

a) $(+160) \cdot (-3) = -480$

b) $(-6) \cdot (+30) = -180$

c) $(-130) \cdot (-2) = 260$

d) $(+2) \cdot (-250) = -500$

e) $(-40) \cdot (+8) = -320$

f) $(-17) \cdot (-20) = 340$

④

a) $(+50) \cdot (-3) = -150$

b) $(-10) \cdot (+20) = -200$

c) $(-240) \cdot (-2) = 480$

d) $(+3) \cdot (-120) = -360$

e) $(-90) \cdot (+4) = -360$

f) $(-20) \cdot (-23) = 460$

⑤

a) $(+60) \cdot (-4) = -240$

b) $(-8) \cdot (+20) = -160$

c) $(-80) \cdot (-2) = 160$

d) $(+6) \cdot (-40) = -240$

e) $(-50) \cdot (+8) = -400$

f) $(-3) \cdot (-110) = 330$

