

① a) $(+130) \cdot (-3) = \text{.....}$

b) $(-2) \cdot (+190) = \text{.....}$

c) $(-20) \cdot (-9) = \text{.....}$

d) $(+10) \cdot (-40) = \text{.....}$

e) $(-100) \cdot (+4) = \text{.....}$

f) $(-4) \cdot (-110) = \text{.....}$

② a) $(+40) \cdot (-8) = \text{.....}$

b) $(-6) \cdot (+80) = \text{.....}$

c) $(-190) \cdot (-2) = \text{.....}$

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

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

f) $(-4) \cdot (-60) = \text{.....}$

③ a) $(+40) \cdot (-7) = \text{.....}$

b) $(-10) \cdot (+30) = \text{.....}$

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

d) $(+6) \cdot (-80) = \text{.....}$

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

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

④ a) $(+190) \cdot (-2) = \text{.....}$

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

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

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

e) $(-20) \cdot (+19) = \text{.....}$

f) $(-9) \cdot (-30) = \text{.....}$

⑤ a) $(+110) \cdot (-2) = \text{.....}$

b) $(-5) \cdot \text{.....} = -350$

c) $\text{.....} \cdot (-6) = 360$

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

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

f) $\text{.....} \cdot (-70) = 280$



① a) $(+130) \cdot (-3) = -390$

b) $(-2) \cdot (+190) = -380$

c) $(-20) \cdot (-9) = 180$

d) $(+10) \cdot (-40) = -400$

e) $(-100) \cdot (+4) = -400$

f) $(-4) \cdot (-110) = 440$

② a) $(+40) \cdot (-8) = -320$

b) $(-6) \cdot (+80) = -480$

c) $(-190) \cdot (-2) = 380$

d) $(+2) \cdot (-80) = -160$

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

f) $(-4) \cdot (-60) = 240$

③ a) $(+40) \cdot (-7) = -280$

b) $(-10) \cdot (+30) = -300$

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

d) $(+6) \cdot (-80) = -480$

e) $(-20) \cdot (+17) = -340$

f) $(-3) \cdot (-60) = 180$

④ a) $(+190) \cdot (-2) = -380$

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

c) $(-120) \cdot (-4) = 480$

d) $(+4) \cdot (-50) = -200$

e) $(-20) \cdot (+19) = -380$

f) $(-9) \cdot (-30) = 270$

⑤ a) $(+110) \cdot (-2) = -220$

b) $(-5) \cdot (+70) = -350$

c) $(-60) \cdot (-6) = 360$

d) $(+2) \cdot (-160) = -320$

e) $(-50) \cdot (+4) = -200$

f) $(-4) \cdot (-70) = 280$

