

① a) $(+40) \cdot (-14) = \text{.....}$

b) $(-5) \cdot (+120) = \text{.....}$

c) $(-100) \cdot (-8) = \text{.....}$

d) $(+5) \cdot (-130) = \text{.....}$

e) $(-110) \cdot (+6) = \text{.....}$

f) $(-20) \cdot (-30) = \text{.....}$

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

b) $(-21) \cdot (+30) = \text{.....}$

c) $(-40) \cdot (-14) = \text{.....}$

d) $(+8) \cdot (-100) = \text{.....}$

e) $(-440) \cdot (+2) = \text{.....}$

f) $(-3) \cdot (-250) = \text{.....}$

③ a) $(+40) \cdot (-23) = \text{.....}$

b) $(-5) \cdot (+140) = \text{.....}$

c) $(-40) \cdot (-13) = \text{.....}$

d) $(+12) \cdot (-80) = \text{.....}$

e) $(-230) \cdot (+3) = \text{.....}$

f) $(-11) \cdot (-60) = \text{.....}$

④ a) $(+300) \cdot (-2) = \text{.....}$

b) $(-20) \cdot (+27) = \text{.....}$

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

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

e) $(-70) \cdot (+9) = \text{.....}$

f) $(-4) \cdot (-170) = \text{.....}$

⑤ a) $(+110) \cdot (-7) = \text{.....}$

b) $(-14) \cdot \text{.....} = -980$

c) $\text{.....} \cdot (-5) = 900$

d) $(+3) \cdot (-310) = \text{.....}$

e) $(-41) \cdot \text{.....} = -820$

f) $\text{.....} \cdot (-34) = 680$



①

a) $(+40) \cdot (-14) = -560$

b) $(-5) \cdot (+120) = -600$

c) $(-100) \cdot (-8) = 800$

d) $(+5) \cdot (-130) = -650$

e) $(-110) \cdot (+6) = -660$

f) $(-20) \cdot (-30) = 600$

②

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

b) $(-21) \cdot (+30) = -630$

c) $(-40) \cdot (-14) = 560$

d) $(+8) \cdot (-100) = -800$

e) $(-440) \cdot (+2) = -880$

f) $(-3) \cdot (-250) = 750$

③

a) $(+40) \cdot (-23) = -920$

b) $(-5) \cdot (+140) = -700$

c) $(-40) \cdot (-13) = 520$

d) $(+12) \cdot (-80) = -960$

e) $(-230) \cdot (+3) = -690$

f) $(-11) \cdot (-60) = 660$

④

a) $(+300) \cdot (-2) = -600$

b) $(-20) \cdot (+27) = -540$

c) $(-32) \cdot (-30) = 960$

d) $(+20) \cdot (-40) = -800$

e) $(-70) \cdot (+9) = -630$

f) $(-4) \cdot (-170) = 680$

⑤

a) $(+110) \cdot (-7) = -770$

b) $(-14) \cdot (+70) = -980$

c) $(-180) \cdot (-5) = 900$

d) $(+3) \cdot (-310) = -930$

e) $(-41) \cdot (+20) = -820$

f) $(-20) \cdot (-34) = 680$

