

① a) $(+30) \cdot (-25) = \text{.....}$

b) $(-4) \cdot (+240) = \text{.....}$

c) $(-50) \cdot (-14) = \text{.....}$

d) $(+2) \cdot (-420) = \text{.....}$

e) $(-190) \cdot (+3) = \text{.....}$

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

② a) $(+50) \cdot (-11) = \text{.....}$

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

c) $(-110) \cdot (-5) = \text{.....}$

d) $(+30) \cdot (-33) = \text{.....}$

e) $(-100) \cdot (+6) = \text{.....}$

f) $(-4) \cdot (-140) = \text{.....}$

③ a) $(+70) \cdot (-13) = \text{.....}$

b) $(-20) \cdot (+49) = \text{.....}$

c) $(-360) \cdot (-2) = \text{.....}$

d) $(+20) \cdot (-29) = \text{.....}$

e) $(-90) \cdot (+9) = \text{.....}$

f) $(-3) \cdot (-270) = \text{.....}$

④ a) $(+110) \cdot (-6) = \text{.....}$

b) $(-20) \cdot (+28) = \text{.....}$

c) $(-470) \cdot (-2) = \text{.....}$

d) $(+10) \cdot (-60) = \text{.....}$

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

f) $(-7) \cdot (-90) = \text{.....}$

⑤ a) $(+210) \cdot (-3) = \text{.....}$

b) $(-5) \cdot \text{.....} = -750$

c) $\text{.....} \cdot (-10) = 800$

d) $(+11) \cdot (-50) = \text{.....}$

e) $(-160) \cdot \text{.....} = -960$

f) $\text{.....} \cdot (-120) = 720$



① a) $(+30) \cdot (-25) = -750$

b) $(-4) \cdot (+240) = -960$

c) $(-50) \cdot (-14) = 700$

d) $(+2) \cdot (-420) = -840$

e) $(-190) \cdot (+3) = -570$

f) $(-3) \cdot (-230) = 690$

② a) $(+50) \cdot (-11) = -550$

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

c) $(-110) \cdot (-5) = 550$

d) $(+30) \cdot (-33) = -990$

e) $(-100) \cdot (+6) = -600$

f) $(-4) \cdot (-140) = 560$

③ a) $(+70) \cdot (-13) = -910$

b) $(-20) \cdot (+49) = -980$

c) $(-360) \cdot (-2) = 720$

d) $(+20) \cdot (-29) = -580$

e) $(-90) \cdot (+9) = -810$

f) $(-3) \cdot (-270) = 810$

④ a) $(+110) \cdot (-6) = -660$

b) $(-20) \cdot (+28) = -560$

c) $(-470) \cdot (-2) = 940$

d) $(+10) \cdot (-60) = -600$

e) $(-250) \cdot (+3) = -750$

f) $(-7) \cdot (-90) = 630$

⑤ a) $(+210) \cdot (-3) = -630$

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

c) $(-80) \cdot (-10) = 800$

d) $(+11) \cdot (-50) = -550$

e) $(-160) \cdot (+6) = -960$

f) $(-6) \cdot (-120) = 720$

