

① a) $(+280) \cdot (-3) = \text{.....}$

b) $(-4) \cdot (+130) = \text{.....}$

c) $(-26) \cdot (-20) = \text{.....}$

d) $(+7) \cdot (-130) = \text{.....}$

e) $(-40) \cdot (+16) = \text{.....}$

f) $(-7) \cdot (-120) = \text{.....}$

② a) $(+60) \cdot (-15) = \text{.....}$

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

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

d) $(+2) \cdot (-410) = \text{.....}$

e) $(-190) \cdot (+5) = \text{.....}$

f) $(-20) \cdot (-32) = \text{.....}$

③ a) $(+30) \cdot (-21) = \text{.....}$

b) $(-7) \cdot (+100) = \text{.....}$

c) $(-300) \cdot (-3) = \text{.....}$

d) $(+15) \cdot (-60) = \text{.....}$

e) $(-80) \cdot (+11) = \text{.....}$

f) $(-24) \cdot (-40) = \text{.....}$

④ a) $(+60) \cdot (-10) = \text{.....}$

b) $(-12) \cdot (+70) = \text{.....}$

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

d) $(+6) \cdot (-140) = \text{.....}$

e) $(-50) \cdot (+19) = \text{.....}$

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

⑤ a) $(+30) \cdot (-27) = \text{.....}$

b) $(-2) \cdot \text{.....} = -780$

c) $\text{.....} \cdot (-20) = 860$

d) $(+2) \cdot (-280) = \text{.....}$

e) $(-60) \cdot \text{.....} = -600$

f) $\text{.....} \cdot (-290) = 870$



① a) $(+280) \cdot (-3) = -840$

b) $(-4) \cdot (+130) = -520$

c) $(-26) \cdot (-20) = 520$

d) $(+7) \cdot (-130) = -910$

e) $(-40) \cdot (+16) = -640$

f) $(-7) \cdot (-120) = 840$

② a) $(+60) \cdot (-15) = -900$

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

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

d) $(+2) \cdot (-410) = -820$

e) $(-190) \cdot (+5) = -950$

f) $(-20) \cdot (-32) = 640$

③ a) $(+30) \cdot (-21) = -630$

b) $(-7) \cdot (+100) = -700$

c) $(-300) \cdot (-3) = 900$

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

e) $(-80) \cdot (+11) = -880$

f) $(-24) \cdot (-40) = 960$

④ a) $(+60) \cdot (-10) = -600$

b) $(-12) \cdot (+70) = -840$

c) $(-120) \cdot (-5) = 600$

d) $(+6) \cdot (-140) = -840$

e) $(-50) \cdot (+19) = -950$

f) $(-9) \cdot (-70) = 630$

⑤ a) $(+30) \cdot (-27) = -810$

b) $(-2) \cdot (+390) = -780$

c) $(-43) \cdot (-20) = 860$

d) $(+2) \cdot (-280) = -560$

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

f) $(-3) \cdot (-290) = 870$

