

① a) $(+44) \cdot (-20) = \text{.....}$

b) $(-29) \cdot (+30) = \text{.....}$

c) $(-160) \cdot (-6) = \text{.....}$

d) $(+2) \cdot (-400) = \text{.....}$

e) $(-30) \cdot (+29) = \text{.....}$

f) $(-2) \cdot (-300) = \text{.....}$

② a) $(+27) \cdot (-20) = \text{.....}$

b) $(-21) \cdot (+40) = \text{.....}$

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

d) $(+2) \cdot (-390) = \text{.....}$

e) $(-180) \cdot (+3) = \text{.....}$

f) $(-8) \cdot (-80) = \text{.....}$

③ a) $(+80) \cdot (-7) = \text{.....}$

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

c) $(-30) \cdot (-22) = \text{.....}$

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

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

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

④ a) $(+400) \cdot (-2) = \text{.....}$

b) $(-4) \cdot (+220) = \text{.....}$

c) $(-130) \cdot (-6) = \text{.....}$

d) $(+15) \cdot (-50) = \text{.....}$

e) $(-220) \cdot (+4) = \text{.....}$

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

⑤ a) $(+280) \cdot (-2) = \text{.....}$

b) $(-7) \cdot \text{.....} = -560$

c) $\text{.....} \cdot (-8) = 720$

d) $(+29) \cdot (-30) = \text{.....}$

e) $(-33) \cdot \text{.....} = -990$

f) $\text{.....} \cdot (-70) = 910$



① a) $(+44) \cdot (-20) = -880$

b) $(-29) \cdot (+30) = -870$

c) $(-160) \cdot (-6) = 960$

d) $(+2) \cdot (-400) = -800$

e) $(-30) \cdot (+29) = -870$

f) $(-2) \cdot (-300) = 600$

② a) $(+27) \cdot (-20) = -540$

b) $(-21) \cdot (+40) = -840$

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

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

e) $(-180) \cdot (+3) = -540$

f) $(-8) \cdot (-80) = 640$

③ a) $(+80) \cdot (-7) = -560$

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

c) $(-30) \cdot (-22) = 660$

d) $(+20) \cdot (-32) = -640$

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

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

④ a) $(+400) \cdot (-2) = -800$

b) $(-4) \cdot (+220) = -880$

c) $(-130) \cdot (-6) = 780$

d) $(+15) \cdot (-50) = -750$

e) $(-220) \cdot (+4) = -880$

f) $(-20) \cdot (-28) = 560$

⑤ a) $(+280) \cdot (-2) = -560$

b) $(-7) \cdot (+80) = -560$

c) $(-90) \cdot (-8) = 720$

d) $(+29) \cdot (-30) = -870$

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

f) $(-13) \cdot (-70) = 910$

