

① a) $(+26) \cdot (-20) = \text{.....}$

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

c) $(-150) \cdot (-6) = \text{.....}$

d) $(+18) \cdot (-30) = \text{.....}$

e) $(-340) \cdot (+2) = \text{.....}$

f) $(-3) \cdot (-260) = \text{.....}$

② a) $(+30) \cdot (-28) = \text{.....}$

b) $(-8) \cdot (+120) = \text{.....}$

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

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

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

f) $(-12) \cdot (-50) = \text{.....}$

③ a) $(+220) \cdot (-3) = \text{.....}$

b) $(-4) \cdot (+210) = \text{.....}$

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

d) $(+26) \cdot (-30) = \text{.....}$

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

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

④ a) $(+46) \cdot (-20) = \text{.....}$

b) $(-11) \cdot (+70) = \text{.....}$

c) $(-40) \cdot (-18) = \text{.....}$

d) $(+20) \cdot (-46) = \text{.....}$

e) $(-31) \cdot (+30) = \text{.....}$

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

⑤ a) $(+290) \cdot (-2) = \text{.....}$

b) $(-7) \cdot \text{.....} = -980$

c) $\text{.....} \cdot (-4) = 720$

d) $(+20) \cdot (-42) = \text{.....}$

e) $(-100) \cdot \text{.....} = -900$

f) $\text{.....} \cdot (-60) = 780$



① a) $(+26) \cdot (-20) = -520$

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

c) $(-150) \cdot (-6) = 900$

d) $(+18) \cdot (-30) = -540$

e) $(-340) \cdot (+2) = -680$

f) $(-3) \cdot (-260) = 780$

② a) $(+30) \cdot (-28) = -840$

b) $(-8) \cdot (+120) = -960$

c) $(-420) \cdot (-2) = 840$

d) $(+27) \cdot (-30) = -810$

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

f) $(-12) \cdot (-50) = 600$

③ a) $(+220) \cdot (-3) = -660$

b) $(-4) \cdot (+210) = -840$

c) $(-390) \cdot (-2) = 780$

d) $(+26) \cdot (-30) = -780$

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

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

④ a) $(+46) \cdot (-20) = -920$

b) $(-11) \cdot (+70) = -770$

c) $(-40) \cdot (-18) = 720$

d) $(+20) \cdot (-46) = -920$

e) $(-31) \cdot (+30) = -930$

f) $(-12) \cdot (-70) = 840$

⑤ a) $(+290) \cdot (-2) = -580$

b) $(-7) \cdot (+140) = -980$

c) $(-180) \cdot (-4) = 720$

d) $(+20) \cdot (-42) = -840$

e) $(-100) \cdot (+9) = -900$

f) $(-13) \cdot (-60) = 780$

