

① a) $(+30) \cdot (-7) = \text{.....}$

b) $(-18) \cdot (+20) = \text{.....}$

c) $(-50) \cdot (-3) = \text{.....}$

d) $(+7) \cdot (-30) = \text{.....}$

e) $(-20) \cdot (+11) = \text{.....}$

f) $(-2) \cdot (-200) = \text{.....}$

② a) $(+30) \cdot (-8) = \text{.....}$

b) $(-19) \cdot (+20) = \text{.....}$

c) $(-80) \cdot (-4) = \text{.....}$

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

e) $(-130) \cdot (+2) = \text{.....}$

f) $(-2) \cdot (-210) = \text{.....}$

③ a) $(+60) \cdot (-3) = \text{.....}$

b) $(-13) \cdot (+20) = \text{.....}$

c) $(-25) \cdot (-20) = \text{.....}$

d) $(+5) \cdot (-70) = \text{.....}$

e) $(-160) \cdot (+2) = \text{.....}$

f) $(-14) \cdot (-30) = \text{.....}$

④ a) $(+100) \cdot (-5) = \text{.....}$

b) $(-12) \cdot (+40) = \text{.....}$

c) $(-50) \cdot (-10) = \text{.....}$

d) $(+4) \cdot (-120) = \text{.....}$

e) $(-20) \cdot (+13) = \text{.....}$

f) $(-4) \cdot (-100) = \text{.....}$

⑤ a) $(+80) \cdot (-3) = \text{.....}$

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

c) $\text{.....} \cdot (-7) = 350$

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

e) $(-40) \cdot \text{.....} = -240$

f) $\text{.....} \cdot (-120) = 480$



①

a) $(+30) \cdot (-7) = -210$

b) $(-18) \cdot (+20) = -360$

c) $(-50) \cdot (-3) = 150$

d) $(+7) \cdot (-30) = -210$

e) $(-20) \cdot (+11) = -220$

f) $(-2) \cdot (-200) = 400$

②

a) $(+30) \cdot (-8) = -240$

b) $(-19) \cdot (+20) = -380$

c) $(-80) \cdot (-4) = 320$

d) $(+3) \cdot (-70) = -210$

e) $(-130) \cdot (+2) = -260$

f) $(-2) \cdot (-210) = 420$

③

a) $(+60) \cdot (-3) = -180$

b) $(-13) \cdot (+20) = -260$

c) $(-25) \cdot (-20) = 500$

d) $(+5) \cdot (-70) = -350$

e) $(-160) \cdot (+2) = -320$

f) $(-14) \cdot (-30) = 420$

④

a) $(+100) \cdot (-5) = -500$

b) $(-12) \cdot (+40) = -480$

c) $(-50) \cdot (-10) = 500$

d) $(+4) \cdot (-120) = -480$

e) $(-20) \cdot (+13) = -260$

f) $(-4) \cdot (-100) = 400$

⑤

a) $(+80) \cdot (-3) = -240$

b) $(-2) \cdot (+150) = -300$

c) $(-50) \cdot (-7) = 350$

d) $(+3) \cdot (-80) = -240$

e) $(-40) \cdot (+6) = -240$

f) $(-4) \cdot (-120) = 480$

