

① a) $(+390) \cdot (-2) = \text{.....}$

b) $(-13) \cdot (+60) = \text{.....}$

c) $(-70) \cdot (-10) = \text{.....}$

d) $(+3) \cdot (-290) = \text{.....}$

e) $(-320) \cdot (+2) = \text{.....}$

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

② a) $(+190) \cdot (-4) = \text{.....}$

b) $(-9) \cdot (+60) = \text{.....}$

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

d) $(+13) \cdot (-40) = \text{.....}$

e) $(-35) \cdot (+20) = \text{.....}$

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

③ a) $(+130) \cdot (-6) = \text{.....}$

b) $(-2) \cdot (+310) = \text{.....}$

c) $(-38) \cdot (-20) = \text{.....}$

d) $(+2) \cdot (-490) = \text{.....}$

e) $(-30) \cdot (+20) = \text{.....}$

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

④ a) $(+70) \cdot (-11) = \text{.....}$

b) $(+16) \cdot (-50) = \text{.....}$

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

d) $(+3) \cdot (-200) = \text{.....}$

e) $(-30) \cdot (+24) = \text{.....}$

f) $(-4) \cdot (-160) = \text{.....}$

⑤ a) $(+150) \cdot (-5) = \text{.....}$

b) $(-2) \cdot \text{.....} = -760$

c) $\text{.....} \cdot (-18) = 900$

d) $(+2) \cdot (-320) = \text{.....}$

e) $(-27) \cdot \text{.....} = -540$

f) $\text{.....} \cdot (-26) = 520$



1

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

b) $(-13) \cdot (+60) = -780$

c) $(-70) \cdot (-10) = 700$

d) $(+3) \cdot (-290) = -870$

e) $(-320) \cdot (+2) = -640$

f) $(-27) \cdot (-30) = 810$

2

a) $(+190) \cdot (-4) = -760$

b) $(-9) \cdot (+60) = -540$

c) $(-100) \cdot (-7) = 700$

d) $(+13) \cdot (-40) = -520$

e) $(-35) \cdot (+20) = -700$

f) $(-3) \cdot (-180) = 540$

3

a) $(+130) \cdot (-6) = -780$

b) $(-2) \cdot (+310) = -620$

c) $(-38) \cdot (-20) = 760$

d) $(+2) \cdot (-490) = -980$

e) $(-30) \cdot (+20) = -600$

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

4

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

b) $(+16) \cdot (-50) = -800$

c) $(-40) \cdot (-21) = 840$

d) $(+3) \cdot (-200) = -600$

e) $(-30) \cdot (+24) = -720$

f) $(-4) \cdot (-160) = 640$

5

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

b) $(-2) \cdot (+380) = -760$

c) $(-50) \cdot (-18) = 900$

d) $(+2) \cdot (-320) = -640$

e) $(-27) \cdot (+20) = -540$

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

