

① a)  $(+410) \cdot (-2) = \text{.....}$

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

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

d)  $(+18) \cdot (-50) = \text{.....}$

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

f)  $(-20) \cdot (-36) = \text{.....}$

② a)  $(+60) \cdot (-13) = \text{.....}$

b)  $(-3) \cdot (+210) = \text{.....}$

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

d)  $(+2) \cdot (-260) = \text{.....}$

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

f)  $(-17) \cdot (-50) = \text{.....}$

③ a)  $(+180) \cdot (-4) = \text{.....}$

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

c)  $(-330) \cdot (-3) = \text{.....}$

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

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

f)  $(-2) \cdot (-470) = \text{.....}$

④ a)  $(+120) \cdot (-7) = \text{.....}$

b)  $(-20) \cdot (+37) = \text{.....}$

c)  $(-150) \cdot (-4) = \text{.....}$

d)  $(+10) \cdot (-80) = \text{.....}$

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

f)  $(-30) \cdot (-32) = \text{.....}$

⑤ a)  $(+90) \cdot (-9) = \text{.....}$

b)  $(-20) \cdot \text{.....} = -820$

c)  $\text{.....} \cdot (-2) = 820$

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

e)  $(-270) \cdot \text{.....} = -810$

f)  $\text{.....} \cdot (-70) = 980$



1

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

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

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

d)  $(+18) \cdot (-50) = -900$

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

f)  $(-20) \cdot (-36) = 720$

2

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

b)  $(-3) \cdot (+210) = -630$

c)  $(-150) \cdot (-5) = 750$

d)  $(+2) \cdot (-260) = -520$

e)  $(-70) \cdot (+10) = -700$

f)  $(-17) \cdot (-50) = 850$

3

a)  $(+180) \cdot (-4) = -720$

b)  $(-20) \cdot (+38) = -760$

c)  $(-330) \cdot (-3) = 990$

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

e)  $(-30) \cdot (+28) = -840$

f)  $(-2) \cdot (-470) = 940$

4

a)  $(+120) \cdot (-7) = -840$

b)  $(-20) \cdot (+37) = -740$

c)  $(-150) \cdot (-4) = 600$

d)  $(+10) \cdot (-80) = -800$

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

f)  $(-30) \cdot (-32) = 960$

5

a)  $(+90) \cdot (-9) = -810$

b)  $(-20) \cdot (+41) = -820$

c)  $(-410) \cdot (-2) = 820$

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

e)  $(-270) \cdot (+3) = -810$

f)  $(-14) \cdot (-70) = 980$

