

① a) $(+22) \cdot (-4) = \text{.....}$

b) $(-5) \cdot (+20) = \text{.....}$

c) $(-41) \cdot (-2) = \text{.....}$

d) $(+6) \cdot (-10) = \text{.....}$

e) $(-45) \cdot (+2) = \text{.....}$

f) $(-3) \cdot (-28) = \text{.....}$

② a) $(+14) \cdot (-6) = \text{.....}$

b) $(-4) \cdot (+15) = \text{.....}$

c) $(-18) \cdot (-5) = \text{.....}$

d) $(+3) \cdot (-23) = \text{.....}$

e) $(-17) \cdot (+4) = \text{.....}$

f) $(-2) \cdot (-36) = \text{.....}$

③ a) $(+10) \cdot (-7) = \text{.....}$

b) $(-3) \cdot (+32) = \text{.....}$

c) $(-9) \cdot (-8) = \text{.....}$

d) $(+3) \cdot (-30) = \text{.....}$

e) $(-10) \cdot (+6) = \text{.....}$

f) $(-2) \cdot (-47) = \text{.....}$

④ a) $(+18) \cdot (-4) = \text{.....}$

b) $(-7) \cdot (+13) = \text{.....}$

c) $(-20) \cdot (-3) = \text{.....}$

d) $(+2) \cdot (-35) = \text{.....}$

e) $(-16) \cdot (+4) = \text{.....}$

f) $(-2) \cdot (-43) = \text{.....}$

⑤ a) $(+16) \cdot (-5) = \text{.....}$

b) $(-4) \cdot \text{.....} = -72$

c) $\text{.....} \cdot (-3) = 51$

d) $(+5) \cdot (-13) = \text{.....}$

e) $(-26) \cdot \text{.....} = -78$

f) $\text{.....} \cdot (-48) = 96$



① a) $(+22) \cdot (-4) = \boxed{-88}$

b) $(-5) \cdot (+20) = \boxed{-100}$

c) $(-41) \cdot (-2) = \boxed{82}$

d) $(+6) \cdot (-10) = \boxed{-60}$

e) $(-45) \cdot (+2) = \boxed{-90}$

f) $(-3) \cdot (-28) = \boxed{84}$

② a) $(+14) \cdot (-6) = \boxed{-84}$

b) $(-4) \cdot (+15) = \boxed{-60}$

c) $(-18) \cdot (-5) = \boxed{90}$

d) $(+3) \cdot (-23) = \boxed{-69}$

e) $(-17) \cdot (+4) = \boxed{-68}$

f) $(-2) \cdot (-36) = \boxed{72}$

③ a) $(+10) \cdot (-7) = \boxed{-70}$

b) $(-3) \cdot (+32) = \boxed{-96}$

c) $(-9) \cdot (-8) = \boxed{72}$

d) $(+3) \cdot (-30) = \boxed{-90}$

e) $(-10) \cdot (+6) = \boxed{-60}$

f) $(-2) \cdot (-47) = \boxed{94}$

④ a) $(+18) \cdot (-4) = \boxed{-72}$

b) $(-7) \cdot (+13) = \boxed{-91}$

c) $(-20) \cdot (-3) = \boxed{60}$

d) $(+2) \cdot (-35) = \boxed{-70}$

e) $(-16) \cdot (+4) = \boxed{-64}$

f) $(-2) \cdot (-43) = \boxed{86}$

⑤ a) $(+16) \cdot (-5) = \boxed{-80}$

b) $(-4) \cdot \boxed{(+18)} = \boxed{-72}$

c) $\boxed{(-17)} \cdot (-3) = \boxed{51}$

d) $(+5) \cdot \boxed{(-13)} = \boxed{-65}$

e) $(-26) \cdot \boxed{(+3)} = \boxed{-78}$

f) $\boxed{(-2)} \cdot \boxed{(-48)} = \boxed{96}$

