

1

a) $(+40) \cdot (-20) = \text{.....}$

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

c) $(-40) \cdot (-19) = \text{.....}$

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

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

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

2

a) $(+110) \cdot (-8) = \text{.....}$

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

c) $(-40) \cdot (-17) = \text{.....}$

d) $(+14) \cdot (-50) = \text{.....}$

e) $(-170) \cdot (+3) = \text{.....}$

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

3

a) $(-240) \cdot (-4) = \text{.....}$

b) $(-6) \cdot (+120) = \text{.....}$

c) $(-70) \cdot (-9) = \text{.....}$

d) $(+5) \cdot (-160) = \text{.....}$

e) $(-400) \cdot (+2) = \text{.....}$

f) $(-10) \cdot (-60) = \text{.....}$

4

a) $(+350) \cdot (-2) = \text{.....}$

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

c) $(-200) \cdot (-4) = \text{.....}$

d) $(+14) \cdot (-40) = \text{.....}$

e) $(-30) \cdot (+21) = \text{.....}$

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

5

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

b) $(-5) \cdot \text{.....} = -550$

c) $\text{.....} \cdot (-3) = 960$

d) $(+4) \cdot (-240) = \text{.....}$

e) $(-70) \cdot \text{.....} = -560$

f) $\text{.....} \cdot (-60) = 960$



1

a) $(+40) \cdot (-20) = -800$

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

c) $(-40) \cdot (-19) = 760$

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

e) $(-470) \cdot (+2) = -940$

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

2

a) $(+110) \cdot (-8) = -880$

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

c) $(-40) \cdot (-17) = 680$

d) $(+14) \cdot (-50) = -700$

e) $(-170) \cdot (+3) = -510$

f) $(-2) \cdot (-340) = 680$

3

a) $(-240) \cdot (-4) = 960$

b) $(-6) \cdot (+120) = -720$

c) $(-70) \cdot (-9) = 630$

d) $(+5) \cdot (-160) = -800$

e) $(-400) \cdot (+2) = -800$

f) $(-10) \cdot (-60) = 600$

4

a) $(+350) \cdot (-2) = -700$

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

c) $(-200) \cdot (-4) = 800$

d) $(+14) \cdot (-40) = -560$

e) $(-30) \cdot (+21) = -630$

f) $(-6) \cdot (-140) = 840$

5

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

b) $(-5) \cdot (+110) = -550$

c) $(-320) \cdot (-3) = 960$

d) $(+4) \cdot (-240) = -960$

e) $(-70) \cdot (+8) = -560$

f) $(-16) \cdot (-60) = 960$

