

①

a)  $78 \cdot 4 = \dots$

b)  $35 \cdot 7 = \dots$

c)  $59 \cdot 5 = \dots$

d)  $8 \cdot 43 = \dots$

e)  $6 \cdot 51 = \dots$

f)  $33 \cdot 9 = \dots$

②

a)  $57 \cdot 4 = \dots$

b)  $8 \cdot 22 = \dots$

c)  $81 \cdot 5 = \dots$

d)  $9 \cdot 25 = \dots$

e)  $23 \cdot 7 = \dots$

f)  $69 \cdot 6 = \dots$

③

a)  $41 \cdot 5 = \dots$

b)  $8 \cdot 44 = \dots$

c)  $9 \cdot 53 = \dots$

d)  $42 \cdot 4 = \dots$

e)  $7 \cdot 61 = \dots$

f)  $34 \cdot 6 = \dots$

④

a)  $9 \cdot 46 = \dots$

b)  $5 \cdot 68 = \dots$

c)  $7 \cdot 69 = \dots$

d)  $36 \cdot 6 = \dots$

e)  $26 \cdot 8 = \dots$

f)  $23 \cdot 9 = \dots$

⑤

a)  $5 \cdot 51 = \dots$

b)  $4 \cdot \dots = 348$

c)  $\dots \cdot 7 = 217$

d)  $47 \cdot 8 = \dots$

e)  $6 \cdot \dots = 474$

f)  $\dots \cdot 58 = 232$



①

a)  $78 \cdot 4 = 312$

c)  $59 \cdot 5 = 295$

e)  $6 \cdot 51 = 306$

b)  $35 \cdot 7 = 245$

d)  $8 \cdot 43 = 344$

f)  $33 \cdot 9 = 297$

②

a)  $57 \cdot 4 = 228$

c)  $81 \cdot 5 = 405$

e)  $23 \cdot 7 = 161$

b)  $8 \cdot 22 = 176$

d)  $9 \cdot 25 = 225$

f)  $69 \cdot 6 = 414$

③

a)  $41 \cdot 5 = 205$

c)  $9 \cdot 53 = 477$

e)  $7 \cdot 61 = 427$

b)  $8 \cdot 44 = 352$

d)  $42 \cdot 4 = 168$

f)  $34 \cdot 6 = 204$

④

a)  $9 \cdot 46 = 414$

c)  $7 \cdot 69 = 483$

e)  $26 \cdot 8 = 208$

b)  $5 \cdot 68 = 340$

d)  $36 \cdot 6 = 216$

f)  $23 \cdot 9 = 207$

⑤

a)  $5 \cdot 51 = 255$

c)  $31 \cdot 7 = 217$

e)  $6 \cdot 79 = 474$

b)  $4 \cdot 87 = 348$

d)  $47 \cdot 8 = 376$

f)  $4 \cdot 58 = 232$

