

①

a)  $2 \cdot 13 = \dots$

b)  $3 \cdot 5 = \dots$

c)  $16 \cdot 2 = \dots$

d)  $6 \cdot 6 = \dots$

e)  $10 \cdot 4 = \dots$

f)  $3 \cdot 12 = \dots$



②

a)  $24 \cdot 2 = \dots$

b)  $5 \cdot 6 = \dots$

c)  $8 \cdot 3 = \dots$

d)  $4 \cdot 5 = \dots$

e)  $3 \cdot 7 = \dots$

f)  $10 \cdot 2 = \dots$

③

a)  $8 \cdot 6 = \dots$

b)  $4 \cdot 9 = \dots$

c)  $2 \cdot 19 = \dots$

d)  $9 \cdot 3 = \dots$

e)  $17 \cdot 2 = \dots$

f)  $3 \cdot 10 = \dots$

④

a)  $2 \cdot 12 = \dots$

b)  $6 \cdot 7 = \dots$

c)  $14 \cdot 2 = \dots$

d)  $8 \cdot 5 = \dots$

e)  $7 \cdot 4 = \dots$

f)  $2 \cdot 22 = \dots$

⑤

a)  $3 \cdot 16 = \dots$

b)  $5 \cdot \dots = 45$

c)  $\dots \cdot 2 = 42$

d)  $10 \cdot 5 = \dots$

e)  $2 \cdot \dots = 46$

f)  $\dots \cdot 15 = 45$



①

a)  $2 \cdot 13 = 26$

c)  $16 \cdot 2 = 32$

e)  $10 \cdot 4 = 40$

b)  $3 \cdot 5 = 15$

d)  $6 \cdot 6 = 36$

f)  $3 \cdot 12 = 36$

②

a)  $24 \cdot 2 = 48$

c)  $8 \cdot 3 = 24$

e)  $3 \cdot 7 = 21$

b)  $5 \cdot 6 = 30$

d)  $4 \cdot 5 = 20$

f)  $10 \cdot 2 = 20$

③

a)  $8 \cdot 6 = 48$

c)  $2 \cdot 19 = 38$

e)  $17 \cdot 2 = 34$

b)  $4 \cdot 9 = 36$

d)  $9 \cdot 3 = 27$

f)  $3 \cdot 10 = 30$

④

a)  $2 \cdot 12 = 24$

c)  $14 \cdot 2 = 28$

e)  $7 \cdot 4 = 28$

b)  $6 \cdot 7 = 42$

d)  $8 \cdot 5 = 40$

f)  $2 \cdot 22 = 44$

⑤

a)  $3 \cdot 16 = 48$

c)  $21 \cdot 2 = 42$

e)  $2 \cdot 23 = 46$

b)  $5 \cdot 9 = 45$

d)  $10 \cdot 5 = 50$

f)  $3 \cdot 15 = 45$

