

①

a) $15 \cdot 2 = \dots$

c) $2 \cdot 8 = \dots$

e) $5 \cdot 10 = \dots$

b) $4 \cdot 11 = \dots$

d) $3 \cdot 14 = \dots$

f) $6 \cdot 3 = \dots$

②

a) $2 \cdot 11 = \dots$

c) $13 \cdot 2 = \dots$

e) $2 \cdot 17 = \dots$

b) $9 \cdot 4 = \dots$

d) $4 \cdot 10 = \dots$

f) $3 \cdot 8 = \dots$

③

a) $25 \cdot 2 = \dots$

c) $7 \cdot 5 = \dots$

e) $2 \cdot 18 = \dots$

b) $6 \cdot 4 = \dots$

d) $12 \cdot 3 = \dots$

f) $4 \cdot 8 = \dots$

④

a) $22 \cdot 2 = \dots$

c) $2 \cdot 10 = \dots$

e) $20 \cdot 2 = \dots$

b) $15 \cdot 3 = \dots$

d) $4 \cdot 12 = \dots$

f) $5 \cdot 5 = \dots$

⑤

a) $7 \cdot 3 = \dots$

c) $\dots \cdot 11 = 33$

e) $6 \cdot \dots = 48$

b) $2 \cdot \dots = 32$

d) $9 \cdot 5 = \dots$

f) $\dots \cdot 3 = 39$



①

a) $15 \cdot 2 = 30$

c) $2 \cdot 8 = 16$

e) $5 \cdot 10 = 50$

b) $4 \cdot 11 = 44$

d) $3 \cdot 14 = 42$

f) $6 \cdot 3 = 18$

②

a) $2 \cdot 11 = 22$

c) $13 \cdot 2 = 26$

e) $2 \cdot 17 = 34$

b) $9 \cdot 4 = 36$

d) $4 \cdot 10 = 40$

f) $3 \cdot 8 = 24$

③

a) $25 \cdot 2 = 50$

c) $7 \cdot 5 = 35$

e) $2 \cdot 18 = 36$

b) $6 \cdot 4 = 24$

d) $12 \cdot 3 = 36$

f) $4 \cdot 8 = 32$

④

a) $22 \cdot 2 = 44$

c) $2 \cdot 10 = 20$

e) $20 \cdot 2 = 40$

b) $15 \cdot 3 = 45$

d) $4 \cdot 12 = 48$

f) $5 \cdot 5 = 25$

⑤

a) $7 \cdot 3 = 21$

c) $3 \cdot 11 = 33$

e) $6 \cdot 8 = 48$

b) $2 \cdot 16 = 32$

d) $9 \cdot 5 = 45$

f) $13 \cdot 3 = 39$

