

①

a) $491 \cdot 2 = \dots$

c) $159 \cdot 5 = \dots$

e) $236 \cdot 4 = \dots$

b) $8 \cdot 112 = \dots$

d) $158 \cdot 6 = \dots$

f) $233 \cdot 3 = \dots$

②

a) $8 \cdot 118 = \dots$

c) $267 \cdot 3 = \dots$

e) $164 \cdot 5 = \dots$

b) $5 \cdot 112 = \dots$

d) $144 \cdot 4 = \dots$

f) $263 \cdot 2 = \dots$

③

a) $6 \cdot 136 = \dots$

c) $4 \cdot 168 = \dots$

e) $2 \cdot 345 = \dots$

b) $3 \cdot 308 = \dots$

d) $5 \cdot 161 = \dots$

f) $106 \cdot 7 = \dots$

④

a) $3 \cdot 279 = \dots$

c) $216 \cdot 4 = \dots$

e) $122 \cdot 7 = \dots$

b) $116 \cdot 8 = \dots$

d) $408 \cdot 2 = \dots$

f) $6 \cdot 121 = \dots$

⑤

a) $3 \cdot 229 = \dots$

c) $\dots \cdot 463 = 926$

e) $4 \cdot \dots = 536$

b) $5 \cdot \dots = 925$

d) $8 \cdot 105 = \dots$

f) $\dots \cdot 6 = 828$



①

a) $491 \cdot 2 = 982$

c) $159 \cdot 5 = 795$

e) $236 \cdot 4 = 944$

b) $8 \cdot 112 = 896$

d) $158 \cdot 6 = 948$

f) $233 \cdot 3 = 699$

②

a) $8 \cdot 118 = 944$

c) $267 \cdot 3 = 801$

e) $164 \cdot 5 = 820$

b) $5 \cdot 112 = 560$

d) $144 \cdot 4 = 576$

f) $263 \cdot 2 = 526$

③

a) $6 \cdot 136 = 816$

c) $4 \cdot 168 = 672$

e) $2 \cdot 345 = 690$

b) $3 \cdot 308 = 924$

d) $5 \cdot 161 = 805$

f) $106 \cdot 7 = 742$

④

a) $3 \cdot 279 = 837$

c) $216 \cdot 4 = 864$

e) $122 \cdot 7 = 854$

b) $116 \cdot 8 = 928$

d) $408 \cdot 2 = 816$

f) $6 \cdot 121 = 726$

⑤

a) $3 \cdot 229 = 687$

c) $2 \cdot 463 = 926$

e) $4 \cdot 134 = 536$

b) $5 \cdot 185 = 925$

d) $8 \cdot 105 = 840$

f) $138 \cdot 6 = 828$

