

①

a) $126 \cdot 4 = \dots$

c) $2 \cdot 274 = \dots$

e) $122 \cdot 8 = \dots$

b) $123 \cdot 7 = \dots$

d) $3 \cdot 198 = \dots$

f) $5 \cdot 104 = \dots$

②

a) $119 \cdot 6 = \dots$

c) $6 \cdot 129 = \dots$

e) $3 \cdot 172 = \dots$

b) $242 \cdot 4 = \dots$

d) $4 \cdot 156 = \dots$

f) $426 \cdot 2 = \dots$

③

a) $166 \cdot 5 = \dots$

c) $135 \cdot 4 = \dots$

e) $418 \cdot 2 = \dots$

b) $126 \cdot 6 = \dots$

d) $3 \cdot 267 = \dots$

f) $5 \cdot 174 = \dots$

④

a) $8 \cdot 115 = \dots$

c) $3 \cdot 236 = \dots$

e) $5 \cdot 133 = \dots$

b) $237 \cdot 4 = \dots$

d) $2 \cdot 324 = \dots$

f) $161 \cdot 6 = \dots$

⑤

a) $4 \cdot 233 = \dots$

c) $\dots \cdot 267 = 534$

e) $6 \cdot \dots = 930$

b) $7 \cdot \dots = 749$

d) $5 \cdot 191 = \dots$

f) $\dots \cdot 4 = 936$



①

a) $126 \cdot 4 = 504$

c) $2 \cdot 274 = 548$

e) $122 \cdot 8 = 976$

b) $123 \cdot 7 = 861$

d) $3 \cdot 198 = 594$

f) $5 \cdot 104 = 520$

②

a) $119 \cdot 6 = 714$

c) $6 \cdot 129 = 774$

e) $3 \cdot 172 = 516$

b) $242 \cdot 4 = 968$

d) $4 \cdot 156 = 624$

f) $426 \cdot 2 = 852$

③

a) $166 \cdot 5 = 830$

c) $135 \cdot 4 = 540$

e) $418 \cdot 2 = 836$

b) $126 \cdot 6 = 756$

d) $3 \cdot 267 = 801$

f) $5 \cdot 174 = 870$

④

a) $8 \cdot 115 = 920$

c) $3 \cdot 236 = 708$

e) $5 \cdot 133 = 665$

b) $237 \cdot 4 = 948$

d) $2 \cdot 324 = 648$

f) $161 \cdot 6 = 966$

⑤

a) $4 \cdot 233 = 932$

c) $2 \cdot 267 = 534$

e) $6 \cdot 155 = 930$

b) $7 \cdot 107 = 749$

d) $5 \cdot 191 = 955$

f) $234 \cdot 4 = 936$

