

①

a) $307 \cdot 2 = \dots$

c) $6 \cdot 145 = \dots$

e) $107 \cdot 7 = \dots$

b) $188 \cdot 5 = \dots$

d) $3 \cdot 252 = \dots$

f) $276 \cdot 2 = \dots$

②

a) $5 \cdot 126 = \dots$

c) $264 \cdot 2 = \dots$

e) $5 \cdot 164 = \dots$

b) $6 \cdot 104 = \dots$

d) $206 \cdot 4 = \dots$

f) $3 \cdot 201 = \dots$

③

a) $151 \cdot 6 = \dots$

c) $4 \cdot 194 = \dots$

e) $3 \cdot 179 = \dots$

b) $409 \cdot 2 = \dots$

d) $133 \cdot 5 = \dots$

f) $135 \cdot 6 = \dots$

④

a) $378 \cdot 2 = \dots$

c) $155 \cdot 5 = \dots$

e) $7 \cdot 109 = \dots$

b) $4 \cdot 137 = \dots$

d) $3 \cdot 249 = \dots$

f) $2 \cdot 391 = \dots$

⑤

a) $171 \cdot 4 = \dots$

c) $\dots \cdot 5 = 710$

e) $199 \cdot \dots = 597$

b) $6 \cdot \dots = 756$

d) $8 \cdot 102 = \dots$

f) $\dots \cdot 165 = 660$



①

a) $307 \cdot 2 = 614$

c) $6 \cdot 145 = 870$

e) $107 \cdot 7 = 749$

b) $188 \cdot 5 = 940$

d) $3 \cdot 252 = 756$

f) $276 \cdot 2 = 552$

②

a) $5 \cdot 126 = 630$

c) $264 \cdot 2 = 528$

e) $5 \cdot 164 = 820$

b) $6 \cdot 104 = 624$

d) $206 \cdot 4 = 824$

f) $3 \cdot 201 = 603$

③

a) $151 \cdot 6 = 906$

c) $4 \cdot 194 = 776$

e) $3 \cdot 179 = 537$

b) $409 \cdot 2 = 818$

d) $133 \cdot 5 = 665$

f) $135 \cdot 6 = 810$

④

a) $378 \cdot 2 = 756$

c) $155 \cdot 5 = 775$

e) $7 \cdot 109 = 763$

b) $4 \cdot 137 = 548$

d) $3 \cdot 249 = 747$

f) $2 \cdot 391 = 782$

⑤

a) $171 \cdot 4 = 684$

c) $142 \cdot 5 = 710$

e) $199 \cdot 3 = 597$

b) $6 \cdot 126 = 756$

d) $8 \cdot 102 = 816$

f) $4 \cdot 165 = 660$

