

①

a) $329 \cdot 3 = \dots$

c) $112 \cdot 5 = \dots$

e) $9 \cdot 101 = \dots$

b) $2 \cdot 452 = \dots$

d) $6 \cdot 146 = \dots$

f) $8 \cdot 119 = \dots$

②

a) $177 \cdot 3 = \dots$

c) $4 \cdot 183 = \dots$

e) $267 \cdot 2 = \dots$

b) $322 \cdot 2 = \dots$

d) $3 \cdot 282 = \dots$

f) $8 \cdot 122 = \dots$

③

a) $6 \cdot 137 = \dots$

c) $261 \cdot 3 = \dots$

e) $5 \cdot 189 = \dots$

b) $4 \cdot 144 = \dots$

d) $286 \cdot 2 = \dots$

f) $8 \cdot 121 = \dots$

④

a) $6 \cdot 159 = \dots$

c) $7 \cdot 115 = \dots$

e) $2 \cdot 315 = \dots$

b) $4 \cdot 128 = \dots$

d) $174 \cdot 3 = \dots$

f) $117 \cdot 6 = \dots$

⑤

a) $132 \cdot 4 = \dots$

c) $\dots \cdot 3 = 684$

e) $296 \cdot \dots = 592$

b) $113 \cdot \dots = 791$

d) $157 \cdot 5 = \dots$

f) $\dots \cdot 4 = 676$



①

a) $329 \cdot 3 = 987$

c) $112 \cdot 5 = 560$

e) $9 \cdot 101 = 909$

b) $2 \cdot 452 = 904$

d) $6 \cdot 146 = 876$

f) $8 \cdot 119 = 952$

②

a) $177 \cdot 3 = 531$

c) $4 \cdot 183 = 732$

e) $267 \cdot 2 = 534$

b) $322 \cdot 2 = 644$

d) $3 \cdot 282 = 846$

f) $8 \cdot 122 = 976$

③

a) $6 \cdot 137 = 822$

c) $261 \cdot 3 = 783$

e) $5 \cdot 189 = 945$

b) $4 \cdot 144 = 576$

d) $286 \cdot 2 = 572$

f) $8 \cdot 121 = 968$

④

a) $6 \cdot 159 = 954$

c) $7 \cdot 115 = 805$

e) $2 \cdot 315 = 630$

b) $4 \cdot 128 = 512$

d) $174 \cdot 3 = 522$

f) $117 \cdot 6 = 702$

⑤

a) $132 \cdot 4 = 528$

c) $228 \cdot 3 = 684$

e) $296 \cdot 2 = 592$

b) $113 \cdot 7 = 791$

d) $157 \cdot 5 = 785$

f) $169 \cdot 4 = 676$

