

■ 次のかけ算をしましょう。

①  $27 \times 397 = 10719$ であることを利用すると、

$2.7 \times 3.97 =$

②  $916 \times 411 = 376476$ であることを利用すると、

$9.16 \times 4.11 =$

③  $58 \times 57 = 3306$ であることを利用すると、

$5.8 \times 5.7 =$

④  $301 \times 788 = 237188$ であることを利用すると、

$3.01 \times 7.88 =$

⑤  $768 \times 25 = 19200$ であることを利用すると、

$7.68 \times 2.5 =$

⑥  $4 \times 9 = 36$ であることを利用すると、

$0.4 \times 0.9 =$

⑦  $887 \times 11 = 9757$ であることを利用すると、

$8.87 \times 1.1 =$

⑧  $32 \times 142 = 4544$ であることを利用すると、

$3.2 \times 1.42 =$

⑨  $81 \times 255 = 20655$ であることを利用すると、

$8.1 \times 2.55 =$

⑩  $534 \times 73 = 38982$ であることを利用すると、

$5.34 \times 7.3 =$

⑪  $142 \times 44 = 6248$ であることを利用すると、

$1.42 \times 4.4 =$

⑫  $229 \times 66 = 15114$ であることを利用すると、

$2.29 \times 0.66 =$

⑬  $73 \times 509 = 37157$ であることを利用すると、

$0.73 \times 5.09 =$

⑭  $79 \times 62 = 4898$ であることを利用すると、

$7.9 \times 6.2 =$

⑮  $13 \times 98 = 1274$ であることを利用すると、

$1.3 \times 9.8 =$

⑯  $46 \times 873 = 40158$ であることを利用すると、

$4.6 \times 8.73 =$

■ 次のかけ算をしましょう。

①  $27 \times 397 = 10719$ であることを利用すると、  $2.7 \times 3.97 =$  10.719

②  $916 \times 411 = 376476$ であることを利用すると、  $9.16 \times 4.11 =$  37.6476

③  $58 \times 57 = 3306$ であることを利用すると、  $5.8 \times 5.7 =$  33.06

④  $301 \times 788 = 237188$ であることを利用すると、  $3.01 \times 7.88 =$  23.7188

⑤  $768 \times 25 = 19200$ であることを利用すると、  $7.68 \times 2.5 =$  19.2

⑥  $4 \times 9 = 36$ であることを利用すると、  $0.4 \times 0.9 =$  0.36

⑦  $887 \times 11 = 9757$ であることを利用すると、  $8.87 \times 1.1 =$  9.757

⑧  $32 \times 142 = 4544$ であることを利用すると、  $3.2 \times 1.42 =$  4.544

⑨  $81 \times 255 = 20655$ であることを利用すると、  $8.1 \times 2.55 =$  20.655

⑩  $534 \times 73 = 38982$ であることを利用すると、  $5.34 \times 7.3 =$  38.982

⑪  $142 \times 44 = 6248$ であることを利用すると、  $1.42 \times 4.4 =$  6.248

⑫  $229 \times 66 = 15114$ であることを利用すると、  $2.29 \times 0.66 =$  1.5114

⑬  $73 \times 509 = 37157$ であることを利用すると、  $0.73 \times 5.09 =$  3.7157

⑭  $79 \times 62 = 4898$ であることを利用すると、  $7.9 \times 6.2 =$  48.98

⑮  $13 \times 98 = 1274$ であることを利用すると、  $1.3 \times 9.8 =$  12.74

⑯  $46 \times 873 = 40158$ であることを利用すると、  $4.6 \times 8.73 =$  40.158