

■ 次のかけ算をしましょう。

①  $333 \times 38 = 12654$ であることを利用すると、

$3.33 \times 3.8 =$

②  $73 \times 189 = 13797$ であることを利用すると、

$7.3 \times 1.89 =$

③  $584 \times 591 = 345144$ であることを利用すると、

$5.84 \times 5.91 =$

④  $96 \times 9 = 864$ であることを利用すると、

$0.96 \times 0.9 =$

⑤  $442 \times 766 = 338572$ であることを利用すると、

$4.42 \times 7.66 =$

⑥  $851 \times 908 = 772708$ であることを利用すると、

$8.51 \times 9.08 =$

⑦  $718 \times 643 = 461674$ であることを利用すると、

$7.18 \times 6.43 =$

⑧  $277 \times 85 = 23545$ であることを利用すると、

$2.77 \times 8.5 =$

⑨  $69 \times 14 = 966$ であることを利用すると、

$6.9 \times 1.4 =$

⑩  $42 \times 23 = 966$ であることを利用すると、

$4.2 \times 2.3 =$

⑪  $36 \times 51 = 1836$ であることを利用すると、

$3.6 \times 5.1 =$

⑫  $7 \times 55 = 385$ であることを利用すると、

$0.7 \times 0.55 =$

⑬  $94 \times 42 = 3948$ であることを利用すると、

$9.4 \times 4.2 =$

⑭  $11 \times 824 = 9064$ であることを利用すると、

$1.1 \times 8.24 =$

⑮  $88 \times 437 = 38456$ であることを利用すると、

$8.8 \times 4.37 =$

⑯  $625 \times 97 = 60625$ であることを利用すると、

$6.25 \times 9.7 =$

■ 次のかけ算をしましょう。

①  $333 \times 38 = 12654$ であることを利用すると、  $3.33 \times 3.8 =$  12.654

②  $73 \times 189 = 13797$ であることを利用すると、  $7.3 \times 1.89 =$  13.797

③  $584 \times 591 = 345144$ であることを利用すると、  $5.84 \times 5.91 =$  34.5144

④  $96 \times 9 = 864$ であることを利用すると、  $0.96 \times 0.9 =$  0.864

⑤  $442 \times 766 = 338572$ であることを利用すると、  $4.42 \times 7.66 =$  33.8572

⑥  $851 \times 908 = 772708$ であることを利用すると、  $8.51 \times 9.08 =$  77.2708

⑦  $718 \times 643 = 461674$ であることを利用すると、  $7.18 \times 6.43 =$  46.1674

⑧  $277 \times 85 = 23545$ であることを利用すると、  $2.77 \times 8.5 =$  23.545

⑨  $69 \times 14 = 966$ であることを利用すると、  $6.9 \times 1.4 =$  9.66

⑩  $42 \times 23 = 966$ であることを利用すると、  $4.2 \times 2.3 =$  9.66

⑪  $36 \times 51 = 1836$ であることを利用すると、  $3.6 \times 5.1 =$  18.36

⑫  $7 \times 55 = 385$ であることを利用すると、  $0.7 \times 0.55 =$  0.385

⑬  $94 \times 42 = 3948$ であることを利用すると、  $9.4 \times 4.2 =$  39.48

⑭  $11 \times 824 = 9064$ であることを利用すると、  $1.1 \times 8.24 =$  9.064

⑮  $88 \times 437 = 38456$ であることを利用すると、  $8.8 \times 4.37 =$  38.456

⑯  $625 \times 97 = 60625$ であることを利用すると、  $6.25 \times 9.7 =$  60.625