

■ 次のかけ算をしましょう。

①  $365 \times 93 = 33945$  であることを利用すると、

$36.5 \times 93 =$

②  $88 \times 55 = 4840$  であることを利用すると、

$8.8 \times 55 =$

③  $148 \times 54 = 7992$  であることを利用すると、

$1.48 \times 54 =$

④  $34 \times 96 = 3264$  であることを利用すると、

$3.4 \times 96 =$

⑤  $439 \times 65 = 28535$  であることを利用すると、

$4.39 \times 65 =$

⑥  $12 \times 43 = 516$  であることを利用すると、

$1.2 \times 43 =$

⑦  $686 \times 28 = 19208$  であることを利用すると、

$68.6 \times 28 =$

⑧  $47 \times 27 = 1269$  であることを利用すると、

$4.7 \times 27 =$

⑨  $704 \times 30 = 21120$  であることを利用すると、

$70.4 \times 30 =$

⑩  $71 \times 12 = 852$  であることを利用すると、

$7.1 \times 12 =$

⑪  $577 \times 82 = 47314$  であることを利用すると、

$5.77 \times 82 =$

⑫  $26 \times 79 = 2054$  であることを利用すると、

$2.6 \times 79 =$

⑬  $9 \times 68 = 612$  であることを利用すると、

$0.9 \times 68 =$

⑭  $812 \times 71 = 57652$  であることを利用すると、

$8.12 \times 71 =$

⑮  $93 \times 31 = 2883$  であることを利用すると、

$9.3 \times 31 =$

⑯  $53 \times 47 = 2491$  であることを利用すると、

$0.53 \times 47 =$

⑰  $991 \times 19 = 18829$  であることを利用すると、

$99.1 \times 19 =$

⑱  $65 \times 84 = 5460$  であることを利用すると、

$6.5 \times 84 =$

■ 次のかけ算をしましょう。

①  $365 \times 93 = 33945$  であることを利用すると、

$36.5 \times 93 = 3394.5$

②  $88 \times 55 = 4840$  であることを利用すると、

$8.8 \times 55 = 484$

③  $148 \times 54 = 7992$  であることを利用すると、

$1.48 \times 54 = 79.92$

④  $34 \times 96 = 3264$  であることを利用すると、

$3.4 \times 96 = 326.4$

⑤  $439 \times 65 = 28535$  であることを利用すると、

$4.39 \times 65 = 285.35$

⑥  $12 \times 43 = 516$  であることを利用すると、

$1.2 \times 43 = 51.6$

⑦  $686 \times 28 = 19208$  であることを利用すると、

$68.6 \times 28 = 1920.8$

⑧  $47 \times 27 = 1269$  であることを利用すると、

$4.7 \times 27 = 126.9$

⑨  $704 \times 30 = 21120$  であることを利用すると、

$70.4 \times 30 = 2112$

⑩  $71 \times 12 = 852$  であることを利用すると、

$7.1 \times 12 = 85.2$

⑪  $577 \times 82 = 47314$  であることを利用すると、

$5.77 \times 82 = 473.14$

⑫  $26 \times 79 = 2054$  であることを利用すると、

$2.6 \times 79 = 205.4$

⑬  $9 \times 68 = 612$  であることを利用すると、

$0.9 \times 68 = 61.2$

⑭  $812 \times 71 = 57652$  であることを利用すると、

$8.12 \times 71 = 576.52$

⑮  $93 \times 31 = 2883$  であることを利用すると、

$9.3 \times 31 = 288.3$

⑯  $53 \times 47 = 2491$  であることを利用すると、

$0.53 \times 47 = 24.91$

⑰  $991 \times 19 = 18829$  であることを利用すると、

$99.1 \times 19 = 1882.9$

⑱  $65 \times 84 = 5460$  であることを利用すると、

$6.5 \times 84 = 546$