

■ 次のかけ算をしましょう。

① $94 \times 81 = 7614$ であることを利用すると、

$9.4 \times 8.1 =$

② $63 \times 64 = 4032$ であることを利用すると、

$0.63 \times 6.4 =$

③ $674 \times 45 = 30330$ であることを利用すると、

$6.74 \times 4.5 =$

④ $32 \times 913 = 29216$ であることを利用すると、

$3.2 \times 9.13 =$

⑤ $51 \times 92 = 4692$ であることを利用すると、

$5.1 \times 9.2 =$

⑥ $69 \times 73 = 5037$ であることを利用すると、

$6.9 \times 7.3 =$

⑦ $886 \times 268 = 237448$ であることを利用すると、

$8.86 \times 2.68 =$

⑧ $5 \times 546 = 2730$ であることを利用すると、

$0.5 \times 5.46 =$

⑨ $731 \times 334 = 244154$ であることを利用すると、

$7.31 \times 3.34 =$

⑩ $77 \times 37 = 2849$ であることを利用すると、

$7.7 \times 3.7 =$

⑪ $319 \times 16 = 5104$ であることを利用すると、

$3.19 \times 1.6 =$

⑫ $43 \times 9 = 387$ であることを利用すると、

$4.3 \times 0.09 =$

⑬ $505 \times 59 = 29795$ であることを利用すると、

$5.05 \times 5.9 =$

⑭ $18 \times 652 = 11736$ であることを利用すると、

$1.8 \times 6.52 =$

⑮ $292 \times 891 = 260172$ であることを利用すると、

$2.92 \times 8.91 =$

⑯ $158 \times 125 = 19750$ であることを利用すると、

$1.58 \times 1.25 =$

■ 次のかけ算をしましょう。

① $94 \times 81 = 7614$ であることを利用すると、

$$9.4 \times 8.1 = 76.14$$

② $63 \times 64 = 4032$ であることを利用すると、

$$0.63 \times 6.4 = 4.032$$

③ $674 \times 45 = 30330$ であることを利用すると、

$$6.74 \times 4.5 = 30.33$$

④ $32 \times 913 = 29216$ であることを利用すると、

$$3.2 \times 9.13 = 29.216$$

⑤ $51 \times 92 = 4692$ であることを利用すると、

$$5.1 \times 9.2 = 46.92$$

⑥ $69 \times 73 = 5037$ であることを利用すると、

$$6.9 \times 7.3 = 50.37$$

⑦ $886 \times 268 = 237448$ であることを利用すると、

$$8.86 \times 2.68 = 23.7448$$

⑧ $5 \times 546 = 2730$ であることを利用すると、

$$0.5 \times 5.46 = 2.73$$

⑨ $731 \times 334 = 244154$ であることを利用すると、

$$7.31 \times 3.34 = 24.4154$$

⑩ $77 \times 37 = 2849$ であることを利用すると、

$$7.7 \times 3.7 = 28.49$$

⑪ $319 \times 16 = 5104$ であることを利用すると、

$$3.19 \times 1.6 = 5.104$$

⑫ $43 \times 9 = 387$ であることを利用すると、

$$4.3 \times 0.09 = 0.387$$

⑬ $505 \times 59 = 29795$ であることを利用すると、

$$5.05 \times 5.9 = 29.795$$

⑭ $18 \times 652 = 11736$ であることを利用すると、

$$1.8 \times 6.52 = 11.736$$

⑮ $292 \times 891 = 260172$ であることを利用すると、

$$2.92 \times 8.91 = 26.0172$$

⑯ $158 \times 125 = 19750$ であることを利用すると、

$$1.58 \times 1.25 = 1.975$$