

■ 次のかけ算をしましょう。

① $13 \times 72 = 936$ であることを利用すると、

$1.3 \times 7.2 =$

② $819 \times 67 = 54873$ であることを利用すると、

$8.19 \times 6.7 =$

③ $21 \times 465 = 9765$ であることを利用すると、

$2.1 \times 4.65 =$

④ $123 \times 207 = 25461$ であることを利用すると、

$1.23 \times 2.07 =$

⑤ $795 \times 24 = 19080$ であることを利用すると、

$7.95 \times 2.4 =$

⑥ $201 \times 811 = 163011$ であることを利用すると、

$2.01 \times 8.11 =$

⑦ $55 \times 752 = 41360$ であることを利用すると、

$5.5 \times 7.52 =$

⑧ $38 \times 548 = 20824$ であることを利用すると、

$3.8 \times 5.48 =$

⑨ $336 \times 46 = 15456$ であることを利用すると、

$3.36 \times 4.6 =$

⑩ $648 \times 74 = 47952$ であることを利用すると、

$6.48 \times 0.74 =$

⑪ $84 \times 699 = 58716$ であることを利用すると、

$8.4 \times 6.99 =$

⑫ $67 \times 35 = 2345$ であることを利用すると、

$6.7 \times 3.5 =$

⑬ $92 \times 58 = 5336$ であることを利用すると、

$9.2 \times 5.8 =$

⑭ $954 \times 133 = 126882$ であることを利用すると、

$9.54 \times 1.33 =$

⑮ $472 \times 1 = 472$ であることを利用すると、

$4.72 \times 0.1 =$

⑯ $6 \times 13 = 78$ であることを利用すると、

$0.6 \times 1.3 =$

■ 次のかけ算をしましょう。

① $13 \times 72 = 936$ であることを利用すると、

$$1.3 \times 7.2 = 9.36$$

② $819 \times 67 = 54873$ であることを利用すると、

$$8.19 \times 6.7 = 54.873$$

③ $21 \times 465 = 9765$ であることを利用すると、

$$2.1 \times 4.65 = 9.765$$

④ $123 \times 207 = 25461$ であることを利用すると、

$$1.23 \times 2.07 = 2.5461$$

⑤ $795 \times 24 = 19080$ であることを利用すると、

$$7.95 \times 2.4 = 19.08$$

⑥ $201 \times 811 = 163011$ であることを利用すると、

$$2.01 \times 8.11 = 16.3011$$

⑦ $55 \times 752 = 41360$ であることを利用すると、

$$5.5 \times 7.52 = 41.36$$

⑧ $38 \times 548 = 20824$ であることを利用すると、

$$3.8 \times 5.48 = 20.824$$

⑨ $336 \times 46 = 15456$ であることを利用すると、

$$3.36 \times 4.6 = 15.456$$

⑩ $648 \times 74 = 47952$ であることを利用すると、

$$6.48 \times 0.74 = 4.7952$$

⑪ $84 \times 699 = 58716$ であることを利用すると、

$$8.4 \times 6.99 = 58.716$$

⑫ $67 \times 35 = 2345$ であることを利用すると、

$$6.7 \times 3.5 = 23.45$$

⑬ $92 \times 58 = 5336$ であることを利用すると、

$$9.2 \times 5.8 = 53.36$$

⑭ $954 \times 133 = 126882$ であることを利用すると、

$$9.54 \times 1.33 = 12.6882$$

⑮ $472 \times 1 = 472$ であることを利用すると、

$$4.72 \times 0.1 = 0.472$$

⑯ $6 \times 13 = 78$ であることを利用すると、

$$0.6 \times 1.3 = 0.78$$