

■ 次のかけ算をしましょう。

① $201 \times 93 = 18693$ であることを利用すると、

$20.1 \times 93 =$

② $7 \times 54 = 378$ であることを利用すると、

$0.7 \times 54 =$

③ $613 \times 36 = 22068$ であることを利用すると、

$61.3 \times 36 =$

④ $65 \times 41 = 2665$ であることを利用すると、

$6.5 \times 41 =$

⑤ $42 \times 87 = 3654$ であることを利用すると、

$4.2 \times 87 =$

⑥ $99 \times 86 = 8514$ であることを利用すると、

$9.9 \times 86 =$

⑦ $42 \times 67 = 2814$ であることを利用すると、

$4.2 \times 67 =$

⑧ $325 \times 65 = 21125$ であることを利用すると、

$3.25 \times 65 =$

⑨ $88 \times 13 = 1144$ であることを利用すると、

$8.8 \times 13 =$

⑩ $877 \times 44 = 38588$ であることを利用すると、

$8.77 \times 44 =$

⑪ $53 \times 90 = 4770$ であることを利用すると、

$5.3 \times 90 =$

⑫ $466 \times 78 = 36348$ であることを利用すると、

$46.6 \times 78 =$

⑬ $139 \times 12 = 1668$ であることを利用すると、

$1.39 \times 12 =$

⑭ $74 \times 28 = 2072$ であることを利用すると、

$7.4 \times 28 =$

⑮ $594 \times 21 = 12474$ であることを利用すると、

$5.94 \times 21 =$

⑯ $11 \times 32 = 352$ であることを利用すると、

$1.1 \times 32 =$

⑰ $36 \times 79 = 2844$ であることを利用すると、

$3.6 \times 79 =$

⑱ $758 \times 59 = 44722$ であることを利用すると、

$75.8 \times 59 =$

■ 次のかけ算をしましょう。

① $201 \times 93 = 18693$ であることを利用すると、

$$20.1 \times 93 = 1869.3$$

② $7 \times 54 = 378$ であることを利用すると、

$$0.7 \times 54 = 37.8$$

③ $613 \times 36 = 22068$ であることを利用すると、

$$61.3 \times 36 = 2206.8$$

④ $65 \times 41 = 2665$ であることを利用すると、

$$6.5 \times 41 = 266.5$$

⑤ $42 \times 87 = 3654$ であることを利用すると、

$$4.2 \times 87 = 365.4$$

⑥ $99 \times 86 = 8514$ であることを利用すると、

$$9.9 \times 86 = 851.4$$

⑦ $42 \times 67 = 2814$ であることを利用すると、

$$4.2 \times 67 = 281.4$$

⑧ $325 \times 65 = 21125$ であることを利用すると、

$$3.25 \times 65 = 211.25$$

⑨ $88 \times 13 = 1144$ であることを利用すると、

$$8.8 \times 13 = 114.4$$

⑩ $877 \times 44 = 38588$ であることを利用すると、

$$8.77 \times 44 = 385.88$$

⑪ $53 \times 90 = 4770$ であることを利用すると、

$$5.3 \times 90 = 477$$

⑫ $466 \times 78 = 36348$ であることを利用すると、

$$46.6 \times 78 = 3634.8$$

⑬ $139 \times 12 = 1668$ であることを利用すると、

$$1.39 \times 12 = 16.68$$

⑭ $74 \times 28 = 2072$ であることを利用すると、

$$7.4 \times 28 = 207.2$$

⑮ $594 \times 21 = 12474$ であることを利用すると、

$$5.94 \times 21 = 124.74$$

⑯ $11 \times 32 = 352$ であることを利用すると、

$$1.1 \times 32 = 35.2$$

⑰ $36 \times 79 = 2844$ であることを利用すると、

$$3.6 \times 79 = 284.4$$

⑱ $758 \times 59 = 44722$ であることを利用すると、

$$75.8 \times 59 = 4472.2$$