

■ 次のたし算をしましょう。

① $4.2 + 6.67 =$

⑥ $8.77 + 0.47 =$

② $3.01 + 4.32 =$

⑦ $3.97 + 8.51 =$

③ $9.55 + 9.04 =$

⑧ $1 + 7.88 =$

④ $2.09 + 8.77 =$

⑨ $6 + 5.65 =$

⑤ $2.28 + 7.1 =$

⑩ $5.4 + 1.45 =$

■ 次のひき算をしましょう。

⑪ $3.08 - 1.2 =$

⑬ $9.48 - 3.7 =$

⑫ $6.07 - 1 =$

⑭ $8.3 - 5.92 =$

⑬ $1.8 - 0.08 =$

⑮ $1.84 - 1.47 =$

⑭ $7.09 - 3.02 =$

⑯ $5.76 - 0.07 =$

⑮ $4.49 - 3 =$

⑰ $2 - 0.79 =$

■ 次のたし算をしましょう。

① $4.2 + 6.67 = 10.87$

⑥ $8.77 + 0.47 = 9.24$

② $3.01 + 4.32 = 7.33$

⑦ $3.97 + 8.51 = 12.48$

③ $9.55 + 9.04 = 18.59$

⑧ $1 + 7.88 = 8.88$

④ $2.09 + 8.77 = 10.86$

⑨ $6 + 5.65 = 11.65$

⑤ $2.28 + 7.1 = 9.38$

⑩ $5.4 + 1.45 = 6.85$

■ 次のひき算をしましょう。

⑪ $3.08 - 1.2 = 1.88$

⑬ $9.48 - 3.7 = 5.78$

⑫ $6.07 - 1 = 5.07$

⑭ $8.3 - 5.92 = 2.38$

⑬ $1.8 - 0.08 = 1.72$

⑮ $1.84 - 1.47 = 0.37$

⑭ $7.09 - 3.02 = 4.07$

⑯ $5.76 - 0.07 = 5.69$

⑮ $4.49 - 3 = 1.49$

⑰ $2 - 0.79 = 1.21$