

■ 次のたし算をしましょう。

① $6.13 + 8.05 =$

⑥ $1 + 5.15 =$

② $3.36 + 5.71 =$

⑦ $2.77 + 3.07 =$

③ $1.26 + 2 =$

⑧ $8.82 + 6.93 =$

④ $7.03 + 0.45 =$

⑨ $9.74 + 9.5 =$

⑤ $6.4 + 4.95 =$

⑩ $4.7 + 7.31 =$

■ 次のひき算をしましょう。

⑪ $8.87 - 4 =$

⑬ $4 - 0.11 =$

⑫ $9.06 - 4.05 =$

⑭ $5.1 - 3.97 =$

⑬ $6.06 - 3 =$

⑮ $7.13 - 4.2 =$

⑭ $3.58 - 2.03 =$

⑯ $1.29 - 1.03 =$

⑮ $1.1 - 0.05 =$

⑰ $2.06 - 0.2 =$

■ 次のたし算をしましょう。

① $6.13 + 8.05 = 14.18$

⑥ $1 + 5.15 = 6.15$

② $3.36 + 5.71 = 9.07$

⑦ $2.77 + 3.07 = 5.84$

③ $1.26 + 2 = 3.26$

⑧ $8.82 + 6.93 = 15.75$

④ $7.03 + 0.45 = 7.48$

⑨ $9.74 + 9.5 = 19.24$

⑤ $6.4 + 4.95 = 11.35$

⑩ $4.7 + 7.31 = 12.01$

■ 次のひき算をしましょう。

⑪ $8.87 - 4 = 4.87$

⑬ $4 - 0.11 = 3.89$

⑫ $9.06 - 4.05 = 5.01$

⑭ $5.1 - 3.97 = 1.13$

⑬ $6.06 - 3 = 3.06$

⑮ $7.13 - 4.2 = 2.93$

⑭ $3.58 - 2.03 = 1.55$

⑯ $1.29 - 1.03 = 0.26$

⑮ $1.1 - 0.05 = 1.05$

⑰ $2.06 - 0.2 = 1.86$