

1 けいさん 計算してみよう

① $10 - 5 + 3 =$

② $1 + 4 - 5 =$

③ $7 + 5 - 1 =$

④ $10 - 8 - 6 =$

⑤ $5 + 1 + 4 =$

⑥ $4 - 3 + 7 =$

⑦ $2 + 4 - 9 =$

⑧ $4 + 9 + 3 =$

⑨ $7 - 2 - 3 =$

⑩ $10 - 2 + 2 =$

2 ただ しき 正しい式になるように + か - を い 入れましょう

① $10 - 4 \square 3 = 9$

② $3 + 4 \square 5 = 2$

③ $3 + 6 \square 5 = 4$

④ $10 - 2 \square 5 = 3$

⑤ $5 + 4 \square 2 = 7$

⑥ $6 - 5 \square 4 = 5$



1 けいさん 計算してみよう

① $5 - 2 - 1 =$

② $3 + 6 - 2 =$

③ $1 + 3 + 2 =$

④ $3 - 1 + 6 =$

⑤ $4 + 1 + 5 =$

⑥ $2 + 7 - 4 =$

⑦ $10 - 5 + 2 =$

⑧ $6 + 2 + 1 =$

⑨ $8 - 3 - 1 =$

⑩ $3 + 2 - 3 =$

2 ただ 正しい しき 式に なるように + か - を い 入れましょう

① $9 + 1 \square 5 = 5$

② $2 + 4 \square 1 = 7$

③ $5 - 1 \square 2 = 2$

④ $9 - 2 \square 1 = 8$

⑤ $3 + 3 \square 3 = 9$

⑥ $4 + 3 \square 5 = 2$



1 けいさん 計算してみよう

① $4 + 1 - 3 =$

② $7 + 2 - 4 =$

③ $1 + 3 - 2 =$

④ $9 - 5 + 1 =$

⑤ $4 + 4 - 3 =$

⑥ $8 - 6 + 5 =$

⑦ $7 - 6 + 4 =$

⑧ $3 + 2 + 2 =$

⑨ $9 - 2 - 4 =$

⑩ $5 + 3 + 1 =$

2 ただ しき 正しい式になるように + か - を い 入れましょう

① $3 + 5 \square 4 = 4$

② $2 + 4 \square 5 = 1$

③ $7 - 2 \square 2 = 3$

④ $8 + 1 \square 4 = 5$

⑤ $4 + 4 \square 1 = 9$

⑥ $6 - 2 \square 2 = 2$



1 けいさん 計算してみよう

① $15 - 5 + 3 =$

② $11 + 4 - 5 =$

③ $7 + 5 - 1 =$

④ $23 - 8 - 6 =$

⑤ $5 + 11 + 4 =$

⑥ $14 - 3 + 7 =$

⑦ $12 + 4 - 9 =$

⑧ $4 + 9 + 3 =$

⑨ $17 - 6 - 7 =$

⑩ $10 - 2 + 2 =$

2 ただ しき 正しい式になるように **+**か**-**を い 入れましょう

① $10 - 4 \square 3 = 9$

② $3 + 14 \square 5 = 12$

③ $13 + 6 \square 5 = 14$

④ $20 - 2 \square 8 = 10$

⑤ $5 + 4 \square 2 = 11$

⑥ $16 - 5 \square 4 = 7$



1 ^{けいさん}計算してみよう

① $11 + 3 - 7 =$

② $17 + 2 - 4 =$

③ $7 + 3 + 5 =$

④ $12 - 3 - 2 =$

⑤ $9 + 1 - 8 =$

⑥ $13 + 3 + 3 =$

⑦ $18 - 5 - 6 =$

⑧ $5 - 4 + 8 =$

⑨ $1 + 2 + 6 =$

⑩ $4 + 14 - 5 =$

2 ^{ただ}正しい ^{しき}式に なるように **+**か**-**を ^い入れましょう

① $13 - 2 \square 3 = 8$

② $11 + 1 \square 6 = 6$

③ $1 + 4 \square 5 = 10$

④ $10 - 3 \square 8 = 15$

⑤ $9 + 6 \square 3 = 12$

⑥ $6 - 2 \square 1 = 3$



1 けいさん 計算してみよう

① $1 + 4 + 11 =$

② $13 - 2 - 1 =$

③ $17 + 3 - 6 =$

④ $5 - 2 + 14 =$

⑤ $4 + 1 - 2 =$

⑥ $9 - 3 + 8 =$

⑦ $15 + 2 + 6 =$

⑧ $7 - 2 + 16 =$

⑨ $22 - 5 - 4 =$

⑩ $11 - 6 + 3 =$

2 ただ 正しい しき 式に なるように + か - を い 入れましょう

① $5 + 2 \square 2 = 9$

② $9 - 3 \square 11 = 17$

③ $10 + 4 \square 6 = 20$

④ $3 - 1 \square 9 = 11$

⑤ $7 + 7 \square 3 = 17$

⑥ $18 - 7 \square 6 = 5$



1 けいさん 計算してみよう

① $12 - 7 + 5 =$

② $3 + 5 - 2 =$

③ $18 - 6 - 7 =$

④ $26 - 1 - 9 =$

⑤ $7 + 13 - 6 =$

⑥ $12 - 2 + 8 =$

⑦ $1 + 3 + 3 =$

⑧ $5 + 8 - 3 =$

⑨ $21 - 3 + 7 =$

⑩ $15 - 5 + 1 =$

2 ただ 正しい しき 式に なるように + か - を い 入れましょう

① $1 + 7 \square 7 = 15$

② $3 + 21 \square 6 = 18$

③ $19 - 3 \square 5 = 21$

④ $6 + 8 \square 3 = 17$

⑤ $9 + 6 \square 7 = 22$

⑥ $12 - 4 \square 5 = 13$



1 けいさん 計算してみよう

① $8 + 5 - 3 =$

② $1 + 14 - 5 =$

③ $22 - 8 - 4 =$

④ $13 - 2 + 4 =$

⑤ $3 + 3 + 9 =$

⑥ $11 - 4 + 2 =$

⑦ $19 + 3 - 5 =$

⑧ $24 - 6 - 4 =$

⑨ $9 + 1 + 6 =$

⑩ $18 - 5 + 9 =$

2 ただ しき 正しい式になるように + か - を い 入れましょう

① $21 - 5 \square 3 = 19$

② $4 + 11 \square 6 = 9$

③ $4 + 1 \square 5 = 10$

④ $3 - 2 \square 16 = 17$

⑤ $9 + 9 \square 9 = 27$

⑥ $12 - 4 \square 15 = 23$



1 けいさん 計算してみよう

① $22 - 6 + 2 =$

② $5 + 9 - 2 =$

③ $2 + 11 - 6 =$

④ $16 - 6 - 5 =$

⑤ $9 + 11 + 3 =$

⑥ $17 - 4 + 7 =$

⑦ $18 - 5 - 2 =$

⑧ $1 + 6 + 5 =$

⑨ $14 - 7 + 8 =$

⑩ $25 - 8 + 3 =$

2 ただ しき 正しい式になるように + か - を い 入れましょう

① $8 + 4 \square 6 = 6$

② $21 + 4 \square 5 = 30$

③ $5 - 2 \square 14 = 17$

④ $9 + 2 \square 8 = 19$

⑤ $17 - 5 \square 2 = 10$

⑥ $27 - 8 \square 4 = 15$

