

3つの引き算① (1)

□ がつ □ にち

なまえ

① $9 - 5 - 1 = 3$ ⑨ $9 - 8 - 0 = 1$

② $6 - 2 - 1 = 3$ ⑩ $6 - 3 - 2 = 1$

③ $8 - 0 - 5 = 3$ ⑪ $8 - 5 - 3 = 0$

④ $8 - 2 - 1 = 5$ ⑫ $7 - 1 - 1 = 5$

⑤ $3 - 2 - 1 = 0$ ⑬ $5 - 0 - 4 = 1$

⑥ $9 - 1 - 6 = 2$ ⑭ $9 - 4 - 4 = 1$

⑦ $7 - 5 - 1 = 1$ ⑮ $8 - 3 - 1 = 4$

⑧ $5 - 4 - 0 = 1$ ⑯ $6 - 1 - 1 = 4$



3つの引き算① (2)

が にち

なまえ

① $9 - 4 - 1 = 4$ ⑨ $9 - 7 - 1 = 1$

② $6 - 1 - 2 = 3$ ⑩ $6 - 3 - 1 = 2$

③ $8 - 0 - 4 = 4$ ⑪ $8 - 5 - 2 = 1$

④ $8 - 2 - 2 = 4$ ⑫ $7 - 2 - 2 = 3$

⑤ $2 - 0 - 1 = 1$ ⑬ $5 - 0 - 3 = 2$

⑥ $9 - 1 - 7 = 1$ ⑭ $9 - 3 - 4 = 2$

⑦ $7 - 4 - 1 = 2$ ⑮ $5 - 1 - 1 = 3$

⑧ $5 - 2 - 2 = 1$ ⑯ $7 - 3 - 2 = 2$



3つの引き算① (3)

が にち

なまえ

① $9 - 3 - 1 = 5$ ⑨ $9 - 6 - 1 = 2$

② $6 - 3 - 1 = 2$ ⑩ $6 - 3 - 3 = 0$

③ $8 - 3 - 1 = 4$ ⑪ $8 - 5 - 1 = 2$

④ $8 - 2 - 3 = 3$ ⑫ $7 - 3 - 3 = 1$

⑤ $3 - 0 - 2 = 1$ ⑬ $5 - 3 - 2 = 0$

⑥ $9 - 1 - 5 = 3$ ⑭ $9 - 2 - 4 = 3$

⑦ $7 - 3 - 2 = 2$ ⑮ $4 - 1 - 1 = 2$

⑧ $5 - 3 - 1 = 1$ ⑯ $7 - 1 - 2 = 4$



3つの引き算① (4)

が にち

なまえ

① $9 - 2 - 1 = 6$ ⑨ $9 - 5 - 1 = 3$

② $6 - 1 - 4 = 1$ ⑩ $6 - 2 - 1 = 3$

③ $8 - 4 - 3 = 1$ ⑪ $8 - 4 - 1 = 3$

④ $8 - 2 - 4 = 2$ ⑫ $7 - 1 - 1 = 5$

⑤ $2 - 1 - 1 = 0$ ⑬ $5 - 2 - 1 = 2$

⑥ $9 - 1 - 8 = 0$ ⑭ $9 - 1 - 4 = 4$

⑦ $7 - 2 - 3 = 2$ ⑮ $4 - 3 - 1 = 0$

⑧ $5 - 1 - 2 = 2$ ⑯ $4 - 0 - 2 = 2$



3つの引き算① (5)

が にち

なまえ

$① 9 - 1 - 1 = 7$

$⑨ 9 - 8 - 1 = 0$

$② 6 - 2 - 3 = 1$

$⑩ 6 - 2 - 2 = 2$

$③ 9 - 0 - 5 = 4$

$⑪ 8 - 4 - 2 = 2$

$④ 8 - 2 - 5 = 1$

$⑫ 7 - 2 - 2 = 3$

$⑤ 3 - 1 - 2 = 0$

$⑬ 5 - 2 - 2 = 1$

$⑥ 9 - 1 - 6 = 2$

$⑭ 9 - 4 - 3 = 2$

$⑦ 7 - 1 - 4 = 2$

$⑮ 3 - 1 - 1 = 1$

$⑧ 5 - 1 - 1 = 3$

$⑯ 4 - 2 - 1 = 1$



3つの引き算① (6)

が にち

なまえ

① $9 - 5 - 2 = 2$ ⑨ $9 - 7 - 2 = 0$

② $6 - 3 - 2 = 1$ ⑩ $6 - 2 - 3 = 1$

③ $9 - 0 - 4 = 5$ ⑪ $8 - 4 - 3 = 1$

④ $8 - 2 - 6 = 0$ ⑫ $7 - 3 - 3 = 1$

⑤ $3 - 1 - 1 = 1$ ⑬ $5 - 1 - 3 = 1$

⑥ $9 - 1 - 5 = 3$ ⑭ $9 - 3 - 3 = 3$

⑦ $7 - 2 - 4 = 1$ ⑮ $8 - 6 - 1 = 1$

⑧ $5 - 1 - 3 = 1$ ⑯ $4 - 1 - 2 = 1$



3つの引き算① (7)

が にち

なまえ

① $9 - 4 - 2 = 3$ ⑨ $9 - 6 - 2 = 1$

② $6 - 5 - 1 = 0$ ⑩ $6 - 1 - 5 = 0$

③ $9 - 2 - 5 = 2$ ⑪ $8 - 6 - 1 = 1$

④ $8 - 2 - 1 = 5$ ⑫ $7 - 4 - 0 = 3$

⑤ $3 - 1 - 2 = 0$ ⑬ $5 - 1 - 2 = 2$

⑥ $9 - 1 - 4 = 4$ ⑭ $9 - 2 - 3 = 4$

⑦ $7 - 3 - 3 = 1$ ⑮ $8 - 0 - 2 = 6$

⑧ $5 - 1 - 4 = 0$ ⑯ $6 - 2 - 1 = 3$



3つの引き算① (8)

が にち

なまえ

① $9 - 3 - 2 = 4$ ⑨ $9 - 9 - 0 = 0$

② $6 - 4 - 1 = 1$ ⑩ $6 - 1 - 4 = 1$

③ $9 - 8 - 1 = 0$ ⑪ $8 - 6 - 2 = 0$

④ $8 - 2 - 2 = 4$ ⑫ $7 - 5 - 1 = 1$

⑤ $3 - 1 - 0 = 2$ ⑬ $5 - 3 - 1 = 1$

⑥ $9 - 1 - 7 = 1$ ⑭ $9 - 1 - 3 = 5$

⑦ $7 - 1 - 6 = 0$ ⑮ $4 - 1 - 1 = 2$

⑧ $5 - 2 - 1 = 2$ ⑯ $8 - 4 - 2 = 2$



3つの引き算① (9)

が にち

なまえ

① $9 - 2 - 2 = 5$ ⑨ $9 - 7 - 0 = 2$

② $6 - 3 - 2 = 1$ ⑩ $6 - 1 - 3 = 2$

③ $9 - 5 - 3 = 1$ ⑪ $8 - 7 - 0 = 1$

④ $8 - 2 - 3 = 3$ ⑫ $7 - 4 - 2 = 1$

⑤ $3 - 2 - 0 = 1$ ⑬ $5 - 2 - 0 = 3$

⑥ $9 - 1 - 4 = 4$ ⑭ $9 - 4 - 2 = 3$

⑦ $7 - 0 - 1 = 6$ ⑮ $4 - 0 - 4 = 0$

⑧ $5 - 2 - 3 = 0$ ⑯ $6 - 2 - 2 = 2$



3つの引き算① (10)

が にち

なまえ

① $9 - 1 - 2 = 6$ ⑨ $9 - 6 - 2 = 1$

② $6 - 2 - 2 = 2$ ⑩ $6 - 1 - 2 = 3$

③ $9 - 7 - 1 = 1$ ⑪ $8 - 5 - 0 = 3$

④ $8 - 2 - 4 = 2$ ⑫ $7 - 3 - 1 = 3$

⑤ $3 - 0 - 1 = 2$ ⑬ $5 - 4 - 1 = 0$

⑥ $9 - 1 - 5 = 3$ ⑭ $9 - 3 - 2 = 4$

⑦ $7 - 1 - 2 = 4$ ⑮ $4 - 2 - 2 = 0$

⑧ $5 - 3 - 2 = 0$ ⑯ $8 - 1 - 1 = 6$

