覚えて言いなさい。

9 + 3

- 9 labe 1 0 10 0 0
 - $oldsymbol{3}$ から $oldsymbol{1}$ 借りてきて $oldsymbol{10}$
 - 3 t 1 Gland 2
 - 10 ¿ 2 c 12

9 + 6

- 9 table 1 0 10 0 0
 - 6 から 1 借りてきて 10
 - 6 は 1 貸したから 5
 - 10 ¿ 5 · 15

9 + 4

- 9 table 1 or 10 table
 - 4 から 1 借りてきて 10
 - 4 t 1 Gland 3
 - 10 & 3 = 13

9 + 7

- 9 table 1 or 10 table
 - 7 から 1 借りてきて 10
 - 7 は 1 貸したから 6
 - 10 & 6 c 16

8 +3

- 8 はあと2 で10 だから
 - 3 から2 借りてきて10
 - $oldsymbol{3}$ は $oldsymbol{2}$ 貸したから $oldsymbol{1}$
 - 10 ¿ 2 c 11

8 +6

- 8 はあと2 で10 だから
 - $_{6}$ ந $_{6}$ $_{2}$ 借りてきて $_{10}$
 - 6 は2 貸したから4
 - $10 \ge 4 < 14$

8 +4

- 8 はあと2 で10 だから
 - 4 から2 借りてきて10
 - 4 ه2 هاله والماله والمالم والماله والماله والماله والماله والماله والماله والماله والمال
 - 10 & 2 T 12

8 + 7

- 8 tabe 2 or 10 tabes
 - 7 から2 借りてきて10
 - 7 $_{\mathsf{t}}2$ $_{\mathsf{gl}}$ $_{\mathsf{thr}}$ $_{\mathsf{b}}$ $_{\mathsf{5}}$
 - 10 ¿ 5 · 15

7 + 4

7 tabe 3 or 10 tabes

4 から3 借りてきて10

4 は3 貸したから1

10 & 1 & 11

7 + 6

7 labe 3 or 10 kins

 $_{6}$ ந $_{6}$ $_{3}$ 借りてきて 10

6 は3 貸したから3

 $10 \ge 3 < 13$

7 + 5

7 はあと3 で10 だから

5 から3 借りてきて10

5 は3 貸したから2

 $10 \ge 2 \ge 12$

7 + 8

7 labe 3 or 10 kins

8 から3 借りてきて10

8 は3 貸したから5

 $10 \, {\scriptscriptstyle \, 2}\, 5 \, {\scriptscriptstyle \, 7}\, 15$

6 + 5

- 6 はあと4 で10 だから
 - 5 から4 借りてきて10
 - 5 th 4 Gland 1
 - 10 & 1 = 11

6 + 7

- 6 はあと4 で10 だから
 - 7 から 4 借りてきて 10
 - 7 は4 貸したから3
 - 10 & 3 = 13

6 +6

- 6 はあと4 で10 だから
 - 6 から4 借りてきて10
 - $_{6}$ は $_{4}$ 貸したから $_{2}$
 - $10 \ge 2 \ge 12$

6 +8

- 6 tabe 4 $\circ 10$ tabe
 - 8 から4 借りてきて10
 - 8 は4 貸したから4
 - $10 \ge 4 < 14$