

# 補数

1 の補数は \_\_\_\_\_

2 の補数は \_\_\_\_\_

3 の補数は \_\_\_\_\_

4 の補数は \_\_\_\_\_

5 の補数は \_\_\_\_\_

6 の補数は \_\_\_\_\_

7 の補数は \_\_\_\_\_

8 の補数は \_\_\_\_\_

9 の補数は \_\_\_\_\_

# 補数で引き算

$$15 - 6 = \cancel{1}5 + 4 \\ = 9$$

$$15 - 6 = \cancel{1}5 + 4 \\ =$$

$$18 - 9 = 18 + \\ =$$

$$11 - 5 = 11 + \\ =$$

$$12 - 3 = \\ =$$

$$15 - 7 = \\ =$$

## お釣りの計算

100円玉で、90円のものを買うとお釣りは

$$100 - 90 =$$

100円玉で、80円のものを買うとお釣りは

$$100 - 80 =$$

100円玉で、70円のものを買うとお釣りは

$$100 - \quad =$$

100円玉で、60円のものを買うとお釣りは

$$100 - \quad =$$

100円玉で、50円のものを買うとお釣りは

$$\quad - \quad =$$

100円玉で、40円のものを買うとお釣りは

$$\quad - \quad =$$

100円玉で、30円のものを買うとお釣りは

$$\quad =$$

100円玉で、20円のものを買うとお釣りは

$$\quad =$$

100円玉で、10円のものを買うとお釣りは

## お釣りの計算

100円玉で、98円のものを買うとお釣りは

$$100 - 98 =$$

100円玉で、88円のものを買うとお釣りは

$$100 - 88 =$$

100円玉で、78円のものを買うとお釣りは

$$100 - \quad =$$

100円玉で、68円のものを買うとお釣りは

$$100 - \quad =$$

100円玉で、58円のものを買うとお釣りは

$$\quad - \quad =$$

100円玉で、48円のものを買うとお釣りは

$$\quad - \quad =$$

100円玉で、38円のものを買うとお釣りは

$$\quad =$$

100円玉で、28円のものを買うとお釣りは

$$\quad =$$

100円玉で、18円のものを買うとお釣りは

100円玉で、8円のものを買うとお釣りは