



# おも 重さのたんいと表し方 あらわ

## たんのくり下がりのあるひき算 1 (1)



つぎ  
次の計算をしましょう。

1  $1\text{kg}200\text{g} - 300\text{g}$

2  $1\text{kg}500\text{g} - 700\text{g}$

3  $2\text{kg}300\text{g} - 400\text{g}$

4  $2\text{kg}100\text{g} - 600\text{g}$

5  $1\text{kg}500\text{g} - 800\text{g}$

6  $1\text{kg}200\text{g} - 900\text{g}$

7  $3\text{kg}200\text{g} - 600\text{g}$

8  $4\text{kg}300\text{g} - 800\text{g}$

9  $6\text{kg}700\text{g} - 900\text{g}$

10  $8\text{kg}400\text{g} - 700\text{g}$



# おも 重さのたんいと表し方 あらわ

## たんのくり下がりのあるひき算 1 (2)



つぎ  
次の計算をしましょう。

1  $1\text{kg}300\text{g} - 700\text{g}$

2  $2\text{kg}800\text{g} - 900\text{g}$

3  $4\text{kg}500\text{g} - 800\text{g}$

4  $7\text{kg}200\text{g} - 800\text{g}$

5  $9\text{kg}200\text{g} - 600\text{g}$

6  $5\text{kg}700\text{g} - 800\text{g}$

7  $3\text{kg}500\text{g} - 700\text{g}$

8  $2\text{kg}400\text{g} - 900\text{g}$

9  $8\text{kg}100\text{g} - 900\text{g}$

10  $6\text{kg}300\text{g} - 800\text{g}$



おも  
重さのたんいと表し方  
あらわ

たんのくり下がりのあるひき算 1 (3)



つぎ  
次の計算をしましょう。

1  $1\text{kg}150\text{g} - 200\text{g}$

2  $1\text{kg}200\text{g} - 350\text{g}$

3  $2\text{kg}350\text{g} - 600\text{g}$

4  $2\text{kg}300\text{g} - 450\text{g}$

5  $1\text{kg}550\text{g} - 750\text{g}$

6  $1\text{kg}250\text{g} - 650\text{g}$

7  $3\text{kg}500\text{g} - 750\text{g}$

8  $6\text{kg}150\text{g} - 700\text{g}$

9  $5\text{kg}100\text{g} - 450\text{g}$

10  $9\text{kg}350\text{g} - 450\text{g}$



# おも 重さのたんいと表し方 あらわ

## たんのくり下がりのあるひき算 1 (4)



つぎ  
次の計算をしましょう。

1  $1\text{kg}200\text{g} - 550\text{g}$

2  $2\text{kg}50\text{g} - 100\text{g}$

3  $4\text{kg}200\text{g} - 850\text{g}$

4  $1\text{kg}650\text{g} - 850\text{g}$

5  $7\text{kg}450\text{g} - 500\text{g}$

6  $4\text{kg}150\text{g} - 550\text{g}$

7  $9\text{kg}900\text{g} - 950\text{g}$

8  $5\text{kg}250\text{g} - 500\text{g}$

9  $1\text{kg}500\text{g} - 950\text{g}$

10  $2\text{kg}200\text{g} - 450\text{g}$



# おも 重さのたんいと表し方 あらわ

## たんのくり下がりのあるひき算 ① (5)



つぎ  
次の計算をしましょう。

1  $2\text{kg}300\text{g} - 700\text{g}$

2  $4\text{kg}150\text{g} - 200\text{g}$

3  $1\text{kg}700\text{g} - 900\text{g}$

4  $7\text{kg}600\text{g} - 850\text{g}$

5  $5\text{kg}500\text{g} - 750\text{g}$

6  $1\text{kg}100\text{g} - 800\text{g}$

7  $8\text{kg}250\text{g} - 550\text{g}$

8  $6\text{kg}600\text{g} - 650\text{g}$

9  $3\text{kg}800\text{g} - 900\text{g}$

10  $4\text{kg}750\text{g} - 950\text{g}$



おも  
重さのたんいと表し方  
あらわ

たんのくり下がりのあるひき算 1 (6)



つぎ  
次の計算をしましょう。

1  $4\text{kg}300\text{g} - 800\text{g}$

2  $2\text{kg}650\text{g} - 900\text{g}$

3  $8\text{kg}150\text{g} - 650\text{g}$

4  $5\text{kg}400\text{g} - 700\text{g}$

5  $1\text{kg}150\text{g} - 750\text{g}$

6  $1\text{kg}350\text{g} - 600\text{g}$

7  $9\text{kg}300\text{g} - 500\text{g}$

8  $7\text{kg}50\text{g} - 750\text{g}$

9  $4\text{kg}700\text{g} - 950\text{g}$

10  $3\text{kg}200\text{g} - 900\text{g}$



# おも 重さのたんいとあらわ 表示方

## たんのくり下がりのあるひき算 ① (7)



つぎ  
次の計算をしましょう。

1  $1\text{kg}400\text{g} - 750\text{g}$

2  $4\text{kg}850\text{g} - 950\text{g}$

3  $7\text{kg}50\text{g} - 600\text{g}$

4  $1\text{kg}600\text{g} - 800\text{g}$

5  $4\text{kg}500\text{g} - 950\text{g}$

6  $8\text{kg}200\text{g} - 700\text{g}$

7  $5\text{kg}850\text{g} - 900\text{g}$

8  $2\text{kg}300\text{g} - 750\text{g}$

9  $3\text{kg}700\text{g} - 850\text{g}$

10  $9\text{kg}100\text{g} - 600\text{g}$



# おも 重さのたんいと表し方 あらわ

## たんのくり下がりのあるひき算 1 (8)



つぎ  
次の計算をしましょう。

1  $5\text{kg}200\text{g} - 850\text{g}$

2  $2\text{kg}250\text{g} - 750\text{g}$

3  $8\text{kg}50\text{g} - 950\text{g}$

4  $4\text{kg}600\text{g} - 900\text{g}$

5  $4\text{kg}300\text{g} - 650\text{g}$

6  $3\text{kg}400\text{g} - 800\text{g}$

7  $1\text{kg}400\text{g} - 850\text{g}$

8  $7\text{kg}250\text{g} - 450\text{g}$

9  $6\text{kg}250\text{g} - 950\text{g}$

10  $9\text{kg}450\text{g} - 700\text{g}$





# おも 重さのたんいと表示方 あらわ

## たんのくり下がりのあるひき算 Ⅰ(Ⅰ)

つぎ  
次の計算をしましょう。

$$\begin{aligned} 1 \quad 1\text{kg}200\text{g} - 300\text{g} &= 1200\text{g} - 300\text{g} \\ &= 900\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3 \quad 2\text{kg}300\text{g} - 400\text{g} &= 2300\text{g} - 400\text{g} \\ &= 1900\text{g} \\ &= 1\text{kg}900\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5 \quad 1\text{kg}500\text{g} - 800\text{g} &= 1500\text{g} - 800\text{g} \\ &= 700\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 7 \quad 3\text{kg}200\text{g} - 600\text{g} &= 3200\text{g} - 600\text{g} \\ &= 2600\text{g} \\ &= 2\text{kg}600\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 9 \quad 6\text{kg}700\text{g} - 900\text{g} &= 6700\text{g} - 900\text{g} \\ &= 5800\text{g} \\ &= 5\text{kg}800\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2 \quad 1\text{kg}500\text{g} - 700\text{g} &= 1500\text{g} - 700\text{g} \\ &= 800\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4 \quad 2\text{kg}100\text{g} - 600\text{g} &= 2100\text{g} - 600\text{g} \\ &= 1500\text{g} \\ &= 1\text{kg}500\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6 \quad 1\text{kg}200\text{g} - 900\text{g} &= 1200\text{g} - 900\text{g} \\ &= 300\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 8 \quad 4\text{kg}300\text{g} - 800\text{g} &= 4300\text{g} - 800\text{g} \\ &= 3500\text{g} \\ &= 3\text{kg}500\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 10 \quad 8\text{kg}400\text{g} - 700\text{g} &= 8400\text{g} - 700\text{g} \\ &= 7700\text{g} \\ &= 7\text{kg}700\text{g} \end{aligned}$$



# おも 重さのたんいと表示方 あらわ

## たんのくり下がりのあるひき算 1 (2)

つぎ  
次の計算をしましょう。

$$\begin{aligned} 1 \quad 1\text{kg}300\text{g} - 700\text{g} &= 1300\text{g} - 700\text{g} \\ &= 600\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3 \quad 4\text{kg}500\text{g} - 800\text{g} &= 4500\text{g} - 800\text{g} \\ &= 3700\text{g} \\ &= 3\text{kg}700\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5 \quad 9\text{kg}200\text{g} - 600\text{g} &= 9200\text{g} - 600\text{g} \\ &= 8600\text{g} \\ &= 8\text{kg}600\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 7 \quad 3\text{kg}500\text{g} - 700\text{g} &= 3500\text{g} - 700\text{g} \\ &= 2800\text{g} \\ &= 2\text{kg}800\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 9 \quad 8\text{kg}100\text{g} - 900\text{g} &= 8100\text{g} - 900\text{g} \\ &= 7200\text{g} \\ &= 7\text{kg}200\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2 \quad 2\text{kg}800\text{g} - 900\text{g} &= 2800\text{g} - 900\text{g} \\ &= 1900\text{g} \\ &= 1\text{kg}900\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4 \quad 7\text{kg}200\text{g} - 800\text{g} &= 7200\text{g} - 800\text{g} \\ &= 6400\text{g} \\ &= 6\text{kg}400\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6 \quad 5\text{kg}700\text{g} - 800\text{g} &= 5700\text{g} - 800\text{g} \\ &= 4900\text{g} \\ &= 4\text{kg}900\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 8 \quad 2\text{kg}400\text{g} - 900\text{g} &= 2400\text{g} - 900\text{g} \\ &= 1500\text{g} \\ &= 1\text{kg}500\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 10 \quad 6\text{kg}300\text{g} - 800\text{g} &= 6300\text{g} - 800\text{g} \\ &= 5500\text{g} \\ &= 5\text{kg}500\text{g} \end{aligned}$$



# おも 重さのたんいと表示方 あらわ

## たんのくり下がりのあるひき算 1 (3)

つぎ  
次の計算をしましょう。

$$\begin{aligned} 1 \quad 1\text{kg}150\text{g} - 200\text{g} &= 1150\text{g} - 200\text{g} \\ &= 950\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3 \quad 2\text{kg}350\text{g} - 600\text{g} &= 2350\text{g} - 600\text{g} \\ &= 1750\text{g} \\ &= 1\text{kg}750\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5 \quad 1\text{kg}550\text{g} - 750\text{g} &= 1550\text{g} - 750\text{g} \\ &= 800\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 7 \quad 3\text{kg}500\text{g} - 750\text{g} &= 3500\text{g} - 750\text{g} \\ &= 2750\text{g} \\ &= 2\text{kg}750\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 9 \quad 5\text{kg}100\text{g} - 450\text{g} &= 5100\text{g} - 450\text{g} \\ &= 4650\text{g} \\ &= 4\text{kg}650\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2 \quad 1\text{kg}200\text{g} - 350\text{g} &= 1200\text{g} - 350\text{g} \\ &= 850\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4 \quad 2\text{kg}300\text{g} - 450\text{g} &= 2300\text{g} - 450\text{g} \\ &= 1850\text{g} \\ &= 1\text{kg}850\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6 \quad 1\text{kg}250\text{g} - 650\text{g} &= 1250\text{g} - 650\text{g} \\ &= 600\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 8 \quad 6\text{kg}150\text{g} - 700\text{g} &= 6150\text{g} - 700\text{g} \\ &= 5450\text{g} \\ &= 5\text{kg}450\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 10 \quad 9\text{kg}350\text{g} - 450\text{g} &= 9350\text{g} - 450\text{g} \\ &= 8900\text{g} \\ &= 8\text{kg}900\text{g} \end{aligned}$$



# おも 重さのたんいと表し方 あらわ

## たんのくり下がりのあるひき算 1 (4)

つぎ  
次の計算をしましょう。

$$\begin{aligned} 1 \quad 1\text{kg}200\text{g} - 550\text{g} &= 1200\text{g} - 550\text{g} \\ &= 650\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3 \quad 4\text{kg}200\text{g} - 850\text{g} &= 4200\text{g} - 850\text{g} \\ &= 3350\text{g} \\ &= 3\text{kg}350\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5 \quad 7\text{kg}450\text{g} - 500\text{g} &= 7450\text{g} - 500\text{g} \\ &= 6950\text{g} \\ &= 6\text{kg}950\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 7 \quad 9\text{kg}900\text{g} - 950\text{g} &= 9900\text{g} - 950\text{g} \\ &= 8950\text{g} \\ &= 8\text{kg}950\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 9 \quad 1\text{kg}500\text{g} - 950\text{g} &= 1500\text{g} - 950\text{g} \\ &= 550\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2 \quad 2\text{kg}50\text{g} - 100\text{g} &= 2050\text{g} - 100\text{g} \\ &= 1950\text{g} \\ &= 1\text{kg}950\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4 \quad 1\text{kg}650\text{g} - 850\text{g} &= 1650\text{g} - 850\text{g} \\ &= 800\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6 \quad 4\text{kg}150\text{g} - 550\text{g} &= 4150\text{g} - 550\text{g} \\ &= 3600\text{g} \\ &= 3\text{kg}600\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 8 \quad 5\text{kg}250\text{g} - 500\text{g} &= 5250\text{g} - 500\text{g} \\ &= 4750\text{g} \\ &= 4\text{kg}750\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 10 \quad 2\text{kg}200\text{g} - 450\text{g} &= 2200\text{g} - 450\text{g} \\ &= 1750\text{g} \\ &= 1\text{kg}750\text{g} \end{aligned}$$



# おも 重さのたんいと表し方

## あらわ たんのくり下がりのあるひき算 Ⅰ (5)

つぎ  
次の計算をしましょう。

$$\begin{aligned} 1 \quad 2\text{kg}300\text{g} - 700\text{g} &= 2300\text{g} - 700\text{g} \\ &= 1600\text{g} \\ &= 1\text{kg}600\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3 \quad 1\text{kg}700\text{g} - 900\text{g} &= 1700\text{g} - 900\text{g} \\ &= 800\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5 \quad 5\text{kg}500\text{g} - 750\text{g} &= 5500\text{g} - 750\text{g} \\ &= 4750\text{g} \\ &= 4\text{kg}750\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 7 \quad 8\text{kg}250\text{g} - 550\text{g} &= 8250\text{g} - 550\text{g} \\ &= 7700\text{g} \\ &= 7\text{kg}700\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 9 \quad 3\text{kg}800\text{g} - 900\text{g} &= 3800\text{g} - 900\text{g} \\ &= 2900\text{g} \\ &= 2\text{kg}900\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2 \quad 4\text{kg}150\text{g} - 200\text{g} &= 4150\text{g} - 200\text{g} \\ &= 3950\text{g} \\ &= 3\text{kg}950\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4 \quad 7\text{kg}600\text{g} - 850\text{g} &= 7600\text{g} - 850\text{g} \\ &= 6750\text{g} \\ &= 6\text{kg}750\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6 \quad 1\text{kg}100\text{g} - 800\text{g} &= 1100\text{g} - 800\text{g} \\ &= 300\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 8 \quad 6\text{kg}600\text{g} - 650\text{g} &= 6600\text{g} - 650\text{g} \\ &= 5950\text{g} \\ &= 5\text{kg}950\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 10 \quad 4\text{kg}750\text{g} - 950\text{g} &= 4750\text{g} - 950\text{g} \\ &= 3800\text{g} \\ &= 3\text{kg}800\text{g} \end{aligned}$$



# おも 重さのたんいと表示方 あらわ

## たんのくり下がりのあるひき算 1 (6)

つぎ  
次の計算をしましょう。

$$\begin{aligned} 1 \quad 4\text{kg}300\text{g} - 800\text{g} &= 4300\text{g} - 800\text{g} \\ &= 3500\text{g} \\ &= 3\text{kg}500\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3 \quad 8\text{kg}150\text{g} - 650\text{g} &= 8150\text{g} - 650\text{g} \\ &= 7500\text{g} \\ &= 7\text{kg}500\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5 \quad 1\text{kg}150\text{g} - 750\text{g} &= 1150\text{g} - 750\text{g} \\ &= 400\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 7 \quad 9\text{kg}300\text{g} - 500\text{g} &= 9300\text{g} - 500\text{g} \\ &= 8800\text{g} \\ &= 8\text{kg}800\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 9 \quad 4\text{kg}700\text{g} - 950\text{g} &= 4700\text{g} - 950\text{g} \\ &= 3750\text{g} \\ &= 3\text{kg}750\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2 \quad 2\text{kg}650\text{g} - 900\text{g} &= 2650\text{g} - 900\text{g} \\ &= 1750\text{g} \\ &= 1\text{kg}750\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4 \quad 5\text{kg}400\text{g} - 700\text{g} &= 5400\text{g} - 700\text{g} \\ &= 4700\text{g} \\ &= 4\text{kg}700\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6 \quad 1\text{kg}350\text{g} - 600\text{g} &= 1350\text{g} - 600\text{g} \\ &= 750\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 8 \quad 7\text{kg}50\text{g} - 750\text{g} &= 7050\text{g} - 750\text{g} \\ &= 6300\text{g} \\ &= 6\text{kg}300\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 10 \quad 3\text{kg}200\text{g} - 900\text{g} &= 3200\text{g} - 900\text{g} \\ &= 2300\text{g} \\ &= 2\text{kg}300\text{g} \end{aligned}$$



# おも 重さのたんいと表示方 あらわ

## たんのくり下がりのあるひき算 Ⅰ (7)

つぎ  
次の計算をしましょう。

$$\begin{aligned} 1 \quad 1\text{kg}400\text{g} - 750\text{g} &= 1400\text{g} - 750\text{g} \\ &= 650\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3 \quad 7\text{kg}50\text{g} - 600\text{g} &= 7050\text{g} - 600\text{g} \\ &= 6450\text{g} \\ &= 6\text{kg}450\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5 \quad 4\text{kg}500\text{g} - 950\text{g} &= 4500\text{g} - 950\text{g} \\ &= 3550\text{g} \\ &= 3\text{kg}550\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 7 \quad 5\text{kg}850\text{g} - 900\text{g} &= 5850\text{g} - 900\text{g} \\ &= 4950\text{g} \\ &= 4\text{kg}950\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 9 \quad 3\text{kg}700\text{g} - 850\text{g} &= 3700\text{g} - 850\text{g} \\ &= 2850\text{g} \\ &= 2\text{kg}850\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2 \quad 4\text{kg}850\text{g} - 950\text{g} &= 4850\text{g} - 950\text{g} \\ &= 3900\text{g} \\ &= 3\text{kg}900\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4 \quad 1\text{kg}600\text{g} - 800\text{g} &= 1600\text{g} - 800\text{g} \\ &= 800\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6 \quad 8\text{kg}200\text{g} - 700\text{g} &= 8200\text{g} - 700\text{g} \\ &= 7500\text{g} \\ &= 7\text{kg}500\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 8 \quad 2\text{kg}300\text{g} - 750\text{g} &= 2300\text{g} - 750\text{g} \\ &= 1550\text{g} \\ &= 1\text{kg}550\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 10 \quad 9\text{kg}100\text{g} - 600\text{g} &= 9100\text{g} - 600\text{g} \\ &= 8500\text{g} \\ &= 8\text{kg}500\text{g} \end{aligned}$$



# おも 重さのたんいと表し方 あらわ

## たんのくり下がりのあるひき算 Ⅰ (8)

つぎ  
次の計算をしましょう。

$$\begin{aligned} 1 \quad 5\text{kg}200\text{g} - 850\text{g} &= 5200\text{g} - 850\text{g} \\ &= 4350\text{g} \\ &= 4\text{kg}350\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3 \quad 8\text{kg}50\text{g} - 950\text{g} &= 8050\text{g} - 950\text{g} \\ &= 7100\text{g} \\ &= 7\text{kg}100\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5 \quad 4\text{kg}300\text{g} - 650\text{g} &= 4300\text{g} - 650\text{g} \\ &= 3650\text{g} \\ &= 3\text{kg}650\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 7 \quad 1\text{kg}400\text{g} - 850\text{g} &= 1400\text{g} - 850\text{g} \\ &= 550\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 9 \quad 6\text{kg}250\text{g} - 950\text{g} &= 6250\text{g} - 950\text{g} \\ &= 5300\text{g} \\ &= 5\text{kg}300\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2 \quad 2\text{kg}250\text{g} - 750\text{g} &= 2250\text{g} - 750\text{g} \\ &= 1500\text{g} \\ &= 1\text{kg}500\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4 \quad 4\text{kg}600\text{g} - 900\text{g} &= 4600\text{g} - 900\text{g} \\ &= 3700\text{g} \\ &= 3\text{kg}700\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6 \quad 3\text{kg}400\text{g} - 800\text{g} &= 3400\text{g} - 800\text{g} \\ &= 2600\text{g} \\ &= 2\text{kg}600\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 8 \quad 7\text{kg}250\text{g} - 450\text{g} &= 7250\text{g} - 450\text{g} \\ &= 6800\text{g} \\ &= 6\text{kg}800\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 10 \quad 9\text{kg}450\text{g} - 700\text{g} &= 9450\text{g} - 700\text{g} \\ &= 8750\text{g} \\ &= 8\text{kg}750\text{g} \end{aligned}$$