



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 3(1)



つぎ
次の計算をしましょう。

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

2 $1\text{kg}800\text{g} - 900\text{g}$

3 $3\text{kg}300\text{g} - 1\text{kg}450\text{g}$

4 $5\text{kg}200\text{g} - 2\text{kg}700\text{g}$

5 $4\text{kg}150\text{g} - 1\text{kg}850\text{g}$

6 $8\text{kg}600\text{g} - 4\text{kg}900\text{g}$

7 $1\text{kg}250\text{g} - 700\text{g}$

8 $1\text{kg}150\text{g} - 650\text{g}$

9 $1\text{kg}400\text{g} - 850\text{g}$

10 $2\text{kg}100\text{g} - 1\text{kg}950\text{g}$



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 3 (2)



つぎ
次の計算をしましょう。

1 $6\text{kg}700\text{g} - 1\text{kg}850\text{g}$

2 $1\text{kg}150\text{g} - 900\text{g}$

3 $9\text{kg}250\text{g} - 6\text{kg}550\text{g}$

4 $3\text{kg}100\text{g} - 1\text{kg}450\text{g}$

5 $1\text{kg}450\text{g} - 700\text{g}$

6 $2\text{kg}600\text{g} - 1\text{kg}750\text{g}$

7 $5\text{kg}750\text{g} - 2\text{kg}850\text{g}$

8 $1\text{kg}100\text{g} - 350\text{g}$

9 $4\text{kg}200\text{g} - 2\text{kg}750\text{g}$

10 $1\text{kg}250\text{g} - 800\text{g}$



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 3 (3)



つぎ
次の計算をしましょう。

1 $9\text{kg}400\text{g} - 1\text{kg}800\text{g}$

2 $6\text{kg}100\text{g} - 3\text{kg}650\text{g}$

3 $1\text{kg}650\text{g} - 800\text{g}$

4 $4\text{kg}850\text{g} - 2\text{kg}900\text{g}$

5 $7\text{kg}300\text{g} - 3\text{kg}750\text{g}$

6 $1\text{kg}50\text{g} - 700\text{g}$

7 $5\text{kg}150\text{g} - 2\text{kg}600\text{g}$

8 $2\text{kg}450\text{g} - 1\text{kg}750\text{g}$

9 $1\text{kg}200\text{g} - 550\text{g}$

10 $8\text{kg}600\text{g} - 3\text{kg}950\text{g}$



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 3(4)



つぎ
次の計算をしましょう。

1 $1\text{kg}200\text{g} - 650\text{g}$

2 $5\text{kg}250\text{g} - 3\text{kg}800\text{g}$

3 $7\text{kg}100\text{g} - 2\text{kg}850\text{g}$

4 $3\text{kg}300\text{g} - 1\text{kg}700\text{g}$

5 $1\text{kg}600\text{g} - 800\text{g}$

6 $5\text{kg}400\text{g} - 1\text{kg}750\text{g}$

7 $2\text{kg}450\text{g} - 1\text{kg}950\text{g}$

8 $8\text{kg}600\text{g} - 2\text{kg}950\text{g}$

9 $1\text{kg}250\text{g} - 950\text{g}$

10 $4\text{kg}350\text{g} - 1\text{kg}600\text{g}$



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 3 (5)



つぎ
次の計算をしましょう。

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

2 $2\text{kg}100\text{g} - 1\text{kg}300\text{g}$

3 $1\text{kg}100\text{g} - 400\text{g}$

4 $3\text{kg}200\text{g} - 2\text{kg}300\text{g}$

5 $3\text{kg}200\text{g} - 1\text{kg}400\text{g}$

6 $1\text{kg}300\text{g} - 500\text{g}$

7 $1\text{kg}200\text{g} - 350\text{g}$

8 $4\text{kg}200\text{g} - 1\text{kg}800\text{g}$

9 $5\text{kg}300\text{g} - 4\text{kg}800\text{g}$

10 $1\text{kg}400\text{g} - 700\text{g}$



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 3(6)



つぎ
次の計算をしましょう。

1 $1\text{kg}200\text{g} - 600\text{g}$

2 $1\text{kg}250\text{g} - 500\text{g}$

3 $6\text{kg}300\text{g} - 2\text{kg}500\text{g}$

4 $8\text{kg}100\text{g} - 7\text{kg}400\text{g}$

5 $5\text{kg}800\text{g} - 2\text{kg}900\text{g}$

6 $1\text{kg}400\text{g} - 450\text{g}$

7 $1\text{kg}100\text{g} - 800\text{g}$

8 $7\text{kg}200\text{g} - 3\text{kg}500\text{g}$

9 $9\text{kg}500\text{g} - 4\text{kg}700\text{g}$

10 $1\text{kg}100\text{g} - 450\text{g}$



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 3 (7)



つぎ
次の計算をしましょう。

1 $3\text{kg}250\text{g} - 1\text{kg}400\text{g}$

2 $1\text{kg}450\text{g} - 500\text{g}$

3 $1\text{kg}50\text{g} - 700\text{g}$

4 $5\text{kg}450\text{g} - 2\text{kg}700\text{g}$

5 $8\text{kg}150\text{g} - 3\text{kg}400\text{g}$

6 $1\text{kg}150\text{g} - 500\text{g}$

7 $1\text{kg}750\text{g} - 900\text{g}$

8 $1\text{kg}250\text{g} - 600\text{g}$

9 $2\text{kg}550\text{g} - 1\text{kg}800\text{g}$

10 $7\text{kg}350\text{g} - 5\text{kg}900\text{g}$



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 3(8)



つぎ
次の計算をしましょう。

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

2 $4\text{kg}300\text{g} - 1\text{kg}650\text{g}$

3 $5\text{kg}800\text{g} - 4\text{kg}950\text{g}$

4 $1\text{kg}300\text{g} - 850\text{g}$

5 $1\text{kg}100\text{g} - 350\text{g}$

6 $3\text{kg}100\text{g} - 1\text{kg}750\text{g}$

7 $9\text{kg}400\text{g} - 3\text{kg}550\text{g}$

8 $1\text{kg}100\text{g} - 350\text{g}$

9 $1\text{kg}600\text{g} - 950\text{g}$

10 $2\text{kg}500\text{g} - 1\text{kg}950\text{g}$



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 3(1)

つぎ
次の計算をしましょう。

$$\begin{aligned} 1 \quad 1\text{kg} - 500\text{g} &= 1000\text{g} - 500\text{g} \\ &= 500\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2 \quad 1\text{kg}800\text{g} - 900\text{g} &= 1800\text{g} - 900\text{g} \\ &= 900\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3 \quad 3\text{kg}300\text{g} - 1\text{kg}450\text{g} &= 3300\text{g} - 1450\text{g} \\ &= 1850\text{g} \\ &= 1\text{kg}850\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4 \quad 5\text{kg}200\text{g} - 2\text{kg}700\text{g} &= 5200\text{g} - 2700\text{g} \\ &= 2500\text{g} \\ &= 2\text{kg}500\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5 \quad 4\text{kg}150\text{g} - 1\text{kg}850\text{g} &= 4150\text{g} - 1850\text{g} \\ &= 2300\text{g} \\ &= 2\text{kg}300\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6 \quad 8\text{kg}600\text{g} - 4\text{kg}900\text{g} &= 8600\text{g} - 4900\text{g} \\ &= 3700\text{g} \\ &= 3\text{kg}700\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 7 \quad 1\text{kg}250\text{g} - 700\text{g} &= 1250\text{g} - 700\text{g} \\ &= 550\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 8 \quad 1\text{kg}150\text{g} - 650\text{g} &= 1150\text{g} - 650\text{g} \\ &= 500\text{g} \end{aligned}$$

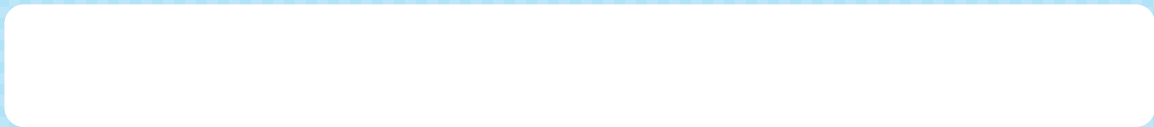
$$\begin{aligned} 9 \quad 1\text{kg}400\text{g} - 850\text{g} &= 1400\text{g} - 850\text{g} \\ &= 550\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 10 \quad 2\text{kg}100\text{g} - 1\text{kg}950\text{g} &= 2100\text{g} - 1950\text{g} \\ &= 150\text{g} \end{aligned}$$



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 3 (2)



つぎ
次の計算をしましょう。

$$\begin{aligned} 1 \quad 6\text{kg}700\text{g} - 1\text{kg}850\text{g} &= 6700\text{g} - 1850\text{g} \\ &= 4850\text{g} \\ &= 4\text{kg}850\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2 \quad 1\text{kg}150\text{g} - 900\text{g} &= 1150\text{g} - 900\text{g} \\ &= 250\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3 \quad 9\text{kg}250\text{g} - 6\text{kg}550\text{g} &= 9250\text{g} - 6550\text{g} \\ &= 2700\text{g} \\ &= 2\text{kg}700\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4 \quad 3\text{kg}100\text{g} - 1\text{kg}450\text{g} &= 3100\text{g} - 1450\text{g} \\ &= 1650\text{g} \\ &= 1\text{kg}650\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5 \quad 1\text{kg}450\text{g} - 700\text{g} &= 1450\text{g} - 700\text{g} \\ &= 750\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6 \quad 2\text{kg}600\text{g} - 1\text{kg}750\text{g} &= 2600\text{g} - 1750\text{g} \\ &= 850\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 7 \quad 5\text{kg}750\text{g} - 2\text{kg}850\text{g} &= 5750\text{g} - 2850\text{g} \\ &= 2900\text{g} \\ &= 2\text{kg}900\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 8 \quad 1\text{kg}100\text{g} - 350\text{g} &= 1100\text{g} - 350\text{g} \\ &= 750\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 9 \quad 4\text{kg}200\text{g} - 2\text{kg}750\text{g} &= 4200\text{g} - 2750\text{g} \\ &= 1450\text{g} \\ &= 1\text{kg}450\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 10 \quad 1\text{kg}250\text{g} - 800\text{g} &= 1250\text{g} - 800\text{g} \\ &= 450\text{g} \end{aligned}$$



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 3 (3)

つぎ
次の計算をしましょう。

$$\begin{aligned} 1 \quad 9\text{kg}400\text{g} - 1\text{kg}800\text{g} &= 9400\text{g} - 1800\text{g} \\ &= 7600\text{g} \\ &= 7\text{kg}600\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2 \quad 6\text{kg}100\text{g} - 3\text{kg}650\text{g} &= 6100\text{g} - 3650\text{g} \\ &= 2450\text{g} \\ &= 2\text{kg}450\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3 \quad 1\text{kg}650\text{g} - 800\text{g} &= 1650\text{g} - 800\text{g} \\ &= 850\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4 \quad 4\text{kg}850\text{g} - 2\text{kg}900\text{g} &= 4850\text{g} - 2900\text{g} \\ &= 1950\text{g} \\ &= 1\text{kg}950\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5 \quad 7\text{kg}300\text{g} - 3\text{kg}750\text{g} &= 7300\text{g} - 3750\text{g} \\ &= 3550\text{g} \\ &= 3\text{kg}550\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6 \quad 1\text{kg}50\text{g} - 700\text{g} &= 1050\text{g} - 700\text{g} \\ &= 350\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 7 \quad 5\text{kg}150\text{g} - 2\text{kg}600\text{g} &= 5150\text{g} - 2600\text{g} \\ &= 2550\text{g} \\ &= 2\text{kg}550\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 8 \quad 2\text{kg}450\text{g} - 1\text{kg}750\text{g} &= 2450\text{g} - 1750\text{g} \\ &= 700\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 9 \quad 1\text{kg}200\text{g} - 550\text{g} &= 1200\text{g} - 550\text{g} \\ &= 650\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 10 \quad 8\text{kg}600\text{g} - 3\text{kg}950\text{g} &= 8600\text{g} - 3950\text{g} \\ &= 4650\text{g} \\ &= 4\text{kg}650\text{g} \end{aligned}$$



おも 重さのたんいと表し方 あらわ

たんいのくり下がりのあるひき算 3(4)

つぎ
次の計算をしましょう。

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

$$\begin{aligned} 2 \text{ kg} 250\text{g} - 3\text{kg} 800\text{g} &= 5250\text{g} - 3800\text{g} \\ &= 1450\text{g} \\ &= 1\text{kg} 450\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3 \text{ kg} 100\text{g} - 2\text{kg} 850\text{g} &= 7100\text{g} - 2850\text{g} \\ &= 4250\text{g} \\ &= 4\text{kg} 250\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4 \text{ kg} 300\text{g} - 1\text{kg} 700\text{g} &= 3300\text{g} - 1700\text{g} \\ &= 1600\text{g} \\ &= 1\text{kg} 600\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5 \text{ kg} 600\text{g} - 800\text{g} &= 1600\text{g} - 800\text{g} \\ &= 800\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6 \text{ kg} 400\text{g} - 1\text{kg} 750\text{g} &= 5400\text{g} - 1750\text{g} \\ &= 3650\text{g} \\ &= 3\text{kg} 650\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 7 \text{ kg} 450\text{g} - 1\text{kg} 950\text{g} &= 2450\text{g} - 1950\text{g} \\ &= 500\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 8 \text{ kg} 600\text{g} - 2\text{kg} 950\text{g} &= 8600\text{g} - 2950\text{g} \\ &= 5650\text{g} \\ &= 5\text{kg} 650\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 9 \text{ kg} 250\text{g} - 950\text{g} &= 1250\text{g} - 950\text{g} \\ &= 300\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 10 \text{ kg} 350\text{g} - 1\text{kg} 600\text{g} &= 4350\text{g} - 1600\text{g} \\ &= 2750\text{g} \\ &= 2\text{kg} 750\text{g} \end{aligned}$$



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 3 (5)



つぎ
次の計算をしましょう。

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

$$\begin{aligned} 2 \text{ kg} 100\text{g} - 1 \text{ kg} 300\text{g} &= 2100\text{g} - 1300\text{g} \\ &= 800\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3 \text{ kg} 100\text{g} - 400\text{g} &= 1100\text{g} - 400\text{g} \\ &= 700\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4 \text{ kg} 200\text{g} - 2 \text{ kg} 300\text{g} &= 3200\text{g} - 2300\text{g} \\ &= 900\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5 \text{ kg} 200\text{g} - 1 \text{ kg} 400\text{g} &= 3200\text{g} - 1400\text{g} \\ &= 1800\text{g} \\ &= 1 \text{ kg} 800\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6 \text{ kg} 300\text{g} - 500\text{g} &= 1300\text{g} - 500\text{g} \\ &= 800\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 7 \text{ kg} 200\text{g} - 350\text{g} &= 1200\text{g} - 350\text{g} \\ &= 850\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 8 \text{ kg} 200\text{g} - 1 \text{ kg} 800\text{g} &= 4200\text{g} - 1800\text{g} \\ &= 2400\text{g} \\ &= 2 \text{ kg} 400\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 9 \text{ kg} 300\text{g} - 4 \text{ kg} 800\text{g} &= 5300\text{g} - 4800\text{g} \\ &= 500\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 10 \text{ kg} 400\text{g} - 700\text{g} &= 1400\text{g} - 700\text{g} \\ &= 700\text{g} \end{aligned}$$



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 3(6)

つぎ
次の計算をしましょう。

$$\begin{aligned} 1 \quad 1\text{kg}200\text{g} - 600\text{g} &= 1200\text{g} - 600\text{g} \\ &= 600\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2 \quad 1\text{kg}250\text{g} - 500\text{g} &= 1250\text{g} - 500\text{g} \\ &= 750\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3 \quad 6\text{kg}300\text{g} - 2\text{kg}500\text{g} &= 6300\text{g} - 2500\text{g} \\ &= 3800\text{g} \\ &= 3\text{kg}800\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4 \quad 8\text{kg}100\text{g} - 7\text{kg}400\text{g} &= 8100\text{g} - 7400\text{g} \\ &= 700\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5 \quad 5\text{kg}800\text{g} - 2\text{kg}900\text{g} &= 5800\text{g} - 2900\text{g} \\ &= 2900\text{g} \\ &= 2\text{kg}900\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6 \quad 1\text{kg}400\text{g} - 450\text{g} &= 1400\text{g} - 450\text{g} \\ &= 950\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 7 \quad 1\text{kg}100\text{g} - 800\text{g} &= 1100\text{g} - 800\text{g} \\ &= 300\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 8 \quad 7\text{kg}200\text{g} - 3\text{kg}500\text{g} &= 7200\text{g} - 3500\text{g} \\ &= 3700\text{g} \\ &= 3\text{kg}700\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 9 \quad 9\text{kg}500\text{g} - 4\text{kg}700\text{g} &= 9500\text{g} - 4700\text{g} \\ &= 4800\text{g} \\ &= 4\text{kg}800\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 10 \quad 1\text{kg}100\text{g} - 450\text{g} &= 1100\text{g} - 450\text{g} \\ &= 650\text{g} \end{aligned}$$



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 3 (7)



つぎ
次の計算をしましょう。

$$\begin{aligned} 1 \quad 3\text{kg}250\text{g} - 1\text{kg}400\text{g} &= 3250\text{g} - 1400\text{g} \\ &= 1850\text{g} \\ &= 1\text{kg}850\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2 \quad 1\text{kg}450\text{g} - 500\text{g} &= 1450\text{g} - 500\text{g} \\ &= 950\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3 \quad 1\text{kg}50\text{g} - 700\text{g} &= 1050\text{g} - 700\text{g} \\ &= 350\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4 \quad 5\text{kg}450\text{g} - 2\text{kg}700\text{g} &= 5450\text{g} - 2700\text{g} \\ &= 2750\text{g} \\ &= 2\text{kg}750\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5 \quad 8\text{kg}150\text{g} - 3\text{kg}400\text{g} &= 8150\text{g} - 3400\text{g} \\ &= 4750\text{g} \\ &= 4\text{kg}750\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6 \quad 1\text{kg}150\text{g} - 500\text{g} &= 1150\text{g} - 500\text{g} \\ &= 650\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 7 \quad 1\text{kg}750\text{g} - 900\text{g} &= 1750\text{g} - 900\text{g} \\ &= 850\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 8 \quad 1\text{kg}250\text{g} - 600\text{g} &= 1250\text{g} - 600\text{g} \\ &= 650\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 9 \quad 2\text{kg}550\text{g} - 1\text{kg}800\text{g} &= 2550\text{g} - 1800\text{g} \\ &= 750\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 10 \quad 7\text{kg}350\text{g} - 5\text{kg}900\text{g} &= 7350\text{g} - 5900\text{g} \\ &= 1450\text{g} \\ &= 1\text{kg}450\text{g} \end{aligned}$$



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 3(8)

つぎ
次の計算をしましょう。

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

$$\begin{aligned} 2 \quad 4\text{kg}300\text{g} - 1\text{kg}650\text{g} &= 4300\text{g} - 1650\text{g} \\ &= 2650\text{g} \\ &= 2\text{kg}650\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3 \quad 5\text{kg}800\text{g} - 4\text{kg}950\text{g} &= 5800\text{g} - 4950\text{g} \\ &= 850\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4 \quad 1\text{kg}300\text{g} - 850\text{g} &= 1300\text{g} - 850\text{g} \\ &= 450\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5 \quad 1\text{kg}100\text{g} - 350\text{g} &= 1100\text{g} - 350\text{g} \\ &= 750\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6 \quad 3\text{kg}100\text{g} - 1\text{kg}750\text{g} &= 3100\text{g} - 1750\text{g} \\ &= 1350\text{g} \\ &= 1\text{kg}350\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 7 \quad 9\text{kg}400\text{g} - 3\text{kg}550\text{g} &= 9400\text{g} - 3550\text{g} \\ &= 5850\text{g} \\ &= 5\text{kg}850\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 8 \quad 1\text{kg}100\text{g} - 350\text{g} &= 1100\text{g} - 350\text{g} \\ &= 750\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 9 \quad 1\text{kg}600\text{g} - 950\text{g} &= 1600\text{g} - 950\text{g} \\ &= 650\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 10 \quad 2\text{kg}500\text{g} - 1\text{kg}950\text{g} &= 2500\text{g} - 1950\text{g} \\ &= 550\text{g} \end{aligned}$$