



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 2(1)



つぎ
次の計算をしましょう。

1 $2\text{kg}350\text{g} - 1\text{kg}600\text{g}$

2 $4\text{kg}150\text{g} - 2\text{kg}700\text{g}$

3 $7\text{kg}750\text{g} - 4\text{kg}800\text{g}$

4 $3\text{kg}300\text{g} - 2\text{kg}450\text{g}$

5 $5\text{kg}200\text{g} - 3\text{kg}550\text{g}$

6 $8\text{kg}600\text{g} - 5\text{kg}850\text{g}$

7 $2\text{kg}250\text{g} - 1\text{kg}450\text{g}$

8 $4\text{kg}150\text{g} - 1\text{kg}650\text{g}$

9 $6\text{kg}50\text{g} - 5\text{kg}150\text{g}$

10 $9\text{kg}450\text{g} - 3\text{kg}850\text{g}$



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 2 (2)



つぎ
次の計算をしましょう。

1 $3\text{kg}500\text{g} - 1\text{kg}800\text{g}$

2 $6\text{kg}250\text{g} - 4\text{kg}400\text{g}$

3 $2\text{kg}700\text{g} - 1\text{kg}900\text{g}$

4 $5\text{kg}200\text{g} - 1\text{kg}750\text{g}$

5 $7\text{kg}350\text{g} - 2\text{kg}450\text{g}$

6 $6\text{kg}400\text{g} - 3\text{kg}650\text{g}$

7 $8\text{kg}300\text{g} - 2\text{kg}900\text{g}$

8 $4\text{kg}250\text{g} - 3\text{kg}800\text{g}$

9 $9\text{kg}750\text{g} - 3\text{kg}850\text{g}$

10 $6\text{kg}500\text{g} - 4\text{kg}800\text{g}$



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 2(3)



つぎ
次の計算をしましょう。

1 $4\text{kg}850\text{g} - 2\text{kg}900\text{g}$

2 $3\text{kg}200\text{g} - 2\text{kg}550\text{g}$

3 $8\text{kg}150\text{g} - 4\text{kg}700\text{g}$

4 $5\text{kg}400\text{g} - 2\text{kg}650\text{g}$

5 $7\text{kg}100\text{g} - 1\text{kg}900\text{g}$

6 $4\text{kg}50\text{g} - 2\text{kg}800\text{g}$

7 $9\text{kg}500\text{g} - 8\text{kg}800\text{g}$

8 $9\text{kg}150\text{g} - 4\text{kg}650\text{g}$

9 $6\text{kg}700\text{g} - 1\text{kg}850\text{g}$

10 $2\text{kg}50\text{g} - 1\text{kg}900\text{g}$



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 2(4)



つぎ
次の計算をしましょう。

1 $5\text{kg}400\text{g} - 2\text{kg}850\text{g}$

2 $3\text{kg}100\text{g} - 1\text{kg}950\text{g}$

3 $7\text{kg}450\text{g} - 6\text{kg}700\text{g}$

4 $8\text{kg}50\text{g} - 7\text{kg}750\text{g}$

5 $4\text{kg}400\text{g} - 2\text{kg}900\text{g}$

6 $8\text{kg}350\text{g} - 5\text{kg}600\text{g}$

7 $6\text{kg}250\text{g} - 1\text{kg}800\text{g}$

8 $5\text{kg}400\text{g} - 2\text{kg}700\text{g}$

9 $9\text{kg}300\text{g} - 4\text{kg}750\text{g}$

10 $6\text{kg}350\text{g} - 2\text{kg}950\text{g}$



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 2 (5)



つぎ
次の計算をしましょう。

1 $2\text{kg}200\text{g} - 1\text{kg}300\text{g}$

2 $2\text{kg}100\text{g} - 1\text{kg}500\text{g}$

3 $3\text{kg}100\text{g} - 1\text{kg}200\text{g}$

4 $3\text{kg}200\text{g} - 2\text{kg}400\text{g}$

5 $2\text{kg}500\text{g} - 1\text{kg}800\text{g}$

6 $3\text{kg}600\text{g} - 1\text{kg}900\text{g}$

7 $4\text{kg}300\text{g} - 1\text{kg}500\text{g}$

8 $5\text{kg}100\text{g} - 3\text{kg}600\text{g}$

9 $6\text{kg}700\text{g} - 2\text{kg}800\text{g}$

10 $3\text{kg}400\text{g} - 2\text{kg}900\text{g}$



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 2(6)



つぎ
次の計算をしましょう。

1 $2\text{kg}500\text{g} - 1\text{kg}600\text{g}$

2 $4\text{kg}100\text{g} - 2\text{kg}500\text{g}$

3 $5\text{kg}200\text{g} - 1\text{kg}500\text{g}$

4 $8\text{kg}200\text{g} - 4\text{kg}400\text{g}$

5 $3\text{kg}400\text{g} - 2\text{kg}700\text{g}$

6 $7\text{kg}100\text{g} - 5\text{kg}200\text{g}$

7 $6\text{kg}700\text{g} - 3\text{kg}900\text{g}$

8 $4\text{kg}300\text{g} - 3\text{kg}700\text{g}$

9 $2\text{kg}100\text{g} - 1\text{kg}900\text{g}$

10 $9\text{kg}400\text{g} - 2\text{kg}600\text{g}$



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 2 (7)



つぎ
次の計算をしましょう。

1 $5\text{kg}300\text{g} - 2\text{kg}500\text{g}$

2 $3\text{kg}100\text{g} - 1\text{kg}400\text{g}$

3 $7\text{kg}500\text{g} - 4\text{kg}700\text{g}$

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

5 $8\text{kg}400\text{g} - 3\text{kg}500\text{g}$

6 $5\text{kg}500\text{g} - 1\text{kg}900\text{g}$

7 $3\text{kg}800\text{g} - 2\text{kg}900\text{g}$

8 $4\text{kg}600\text{g} - 2\text{kg}800\text{g}$

9 $6\text{kg}300\text{g} - 2\text{kg}500\text{g}$

10 $6\text{kg}400\text{g} - 1\text{kg}700\text{g}$



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 2 (8)



つぎ
次の計算をしましょう。

1 $2\text{kg}150\text{g} - 1\text{kg}200\text{g}$

2 $2\text{kg}250\text{g} - 1\text{kg}400\text{g}$

3 $3\text{kg}150\text{g} - 1\text{kg}400\text{g}$

4 $3\text{kg}550\text{g} - 2\text{kg}800\text{g}$

5 $5\text{kg}350\text{g} - 1\text{kg}600\text{g}$

6 $2\text{kg}400\text{g} - 1\text{kg}550\text{g}$

7 $3\text{kg}100\text{g} - 1\text{kg}250\text{g}$

8 $7\text{kg}200\text{g} - 4\text{kg}450\text{g}$

9 $6\text{kg}300\text{g} - 2\text{kg}550\text{g}$

10 $4\text{kg}400\text{g} - 3\text{kg}450\text{g}$



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 2(1)



つぎ
次の計算をしましょう。

$$\begin{aligned} 1 \quad 2\text{kg}350\text{g} - 1\text{kg}600\text{g} &= 2350\text{g} - 1600\text{g} \\ &= 750\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2 \quad 4\text{kg}150\text{g} - 2\text{kg}700\text{g} &= 4150\text{g} - 2700\text{g} \\ &= 1450\text{g} \\ &= 1\text{kg}450\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3 \quad 7\text{kg}750\text{g} - 4\text{kg}800\text{g} &= 7750\text{g} - 4800\text{g} \\ &= 2950\text{g} \\ &= 2\text{kg}950\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4 \quad 3\text{kg}300\text{g} - 2\text{kg}450\text{g} &= 3300\text{g} - 2450\text{g} \\ &= 850\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5 \quad 5\text{kg}200\text{g} - 3\text{kg}550\text{g} &= 5200\text{g} - 3550\text{g} \\ &= 1650\text{g} \\ &= 1\text{kg}650\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6 \quad 8\text{kg}600\text{g} - 5\text{kg}850\text{g} &= 8600\text{g} - 5850\text{g} \\ &= 2750\text{g} \\ &= 2\text{kg}750\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 7 \quad 2\text{kg}250\text{g} - 1\text{kg}450\text{g} &= 2250\text{g} - 1450\text{g} \\ &= 800\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 8 \quad 4\text{kg}150\text{g} - 1\text{kg}650\text{g} &= 4150\text{g} - 1650\text{g} \\ &= 2500\text{g} \\ &= 2\text{kg}500\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 9 \quad 6\text{kg}50\text{g} - 5\text{kg}150\text{g} &= 6050\text{g} - 5150\text{g} \\ &= 900\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 10 \quad 9\text{kg}450\text{g} - 3\text{kg}850\text{g} &= 9450\text{g} - 3850\text{g} \\ &= 5600\text{g} \\ &= 5\text{kg}600\text{g} \end{aligned}$$



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 2 (2)

つぎ
次の計算をしましょう。

$$\begin{aligned} 1 \quad 3\text{kg}500\text{g} - 1\text{kg}800\text{g} &= 3500\text{g} - 1800\text{g} \\ &= 1700\text{g} \\ &= 1\text{kg}700\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2 \quad 6\text{kg}250\text{g} - 4\text{kg}400\text{g} &= 6250\text{g} - 4400\text{g} \\ &= 1850\text{g} \\ &= 1\text{kg}850\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3 \quad 2\text{kg}700\text{g} - 1\text{kg}900\text{g} &= 2700\text{g} - 1900\text{g} \\ &= 800\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4 \quad 5\text{kg}200\text{g} - 1\text{kg}750\text{g} &= 5200\text{g} - 1750\text{g} \\ &= 3450\text{g} \\ &= 3\text{kg}450\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5 \quad 7\text{kg}350\text{g} - 2\text{kg}450\text{g} &= 7350\text{g} - 2450\text{g} \\ &= 4900\text{g} \\ &= 4\text{kg}900\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6 \quad 6\text{kg}400\text{g} - 3\text{kg}650\text{g} &= 6400\text{g} - 3650\text{g} \\ &= 2750\text{g} \\ &= 2\text{kg}750\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 7 \quad 8\text{kg}300\text{g} - 2\text{kg}900\text{g} &= 8300\text{g} - 2900\text{g} \\ &= 5400\text{g} \\ &= 5\text{kg}400\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 8 \quad 4\text{kg}250\text{g} - 3\text{kg}800\text{g} &= 4250\text{g} - 3800\text{g} \\ &= 450\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 9 \quad 9\text{kg}750\text{g} - 3\text{kg}850\text{g} &= 9750\text{g} - 3850\text{g} \\ &= 5900\text{g} \\ &= 5\text{kg}900\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 10 \quad 6\text{kg}500\text{g} - 4\text{kg}800\text{g} &= 6500\text{g} - 4800\text{g} \\ &= 1700\text{g} \\ &= 1\text{kg}700\text{g} \end{aligned}$$



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 2 (3)

つぎ
次の計算をしましょう。

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

$$\begin{aligned} 2 \quad 3\text{kg}200\text{g} - 2\text{kg}550\text{g} &= 3200\text{g} - 2550\text{g} \\ &= 650\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3 \quad 8\text{kg}150\text{g} - 4\text{kg}700\text{g} &= 8150\text{g} - 4700\text{g} \\ &= 3450\text{g} \\ &= 3\text{kg}450\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4 \quad 5\text{kg}400\text{g} - 2\text{kg}650\text{g} &= 5400\text{g} - 2650\text{g} \\ &= 2750\text{g} \\ &= 2\text{kg}750\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5 \quad 7\text{kg}100\text{g} - 1\text{kg}900\text{g} &= 7100\text{g} - 1900\text{g} \\ &= 5200\text{g} \\ &= 5\text{kg}200\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6 \quad 4\text{kg}50\text{g} - 2\text{kg}800\text{g} &= 4050\text{g} - 2800\text{g} \\ &= 1250\text{g} \\ &= 1\text{kg}250\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 7 \quad 9\text{kg}500\text{g} - 8\text{kg}800\text{g} &= 9500\text{g} - 8800\text{g} \\ &= 700\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 8 \quad 9\text{kg}150\text{g} - 4\text{kg}650\text{g} &= 9150\text{g} - 4650\text{g} \\ &= 4500\text{g} \\ &= 4\text{kg}500\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 9 \quad 6\text{kg}700\text{g} - 1\text{kg}850\text{g} &= 6700\text{g} - 1850\text{g} \\ &= 4850\text{g} \\ &= 4\text{kg}850\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 10 \quad 2\text{kg}50\text{g} - 1\text{kg}900\text{g} &= 2050\text{g} - 1900\text{g} \\ &= 150\text{g} \end{aligned}$$



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 2(4)

つぎ
次の計算をしましょう。

$$\begin{aligned} 1 \quad 5\text{kg}400\text{g} - 2\text{kg}850\text{g} &= 5400\text{g} - 2850\text{g} \\ &= 2550\text{g} \\ &= 2\text{kg}550\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2 \quad 3\text{kg}100\text{g} - 1\text{kg}950\text{g} &= 3100\text{g} - 1950\text{g} \\ &= 1150\text{g} \\ &= 1\text{kg}150\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3 \quad 7\text{kg}450\text{g} - 6\text{kg}700\text{g} &= 7450\text{g} - 6700\text{g} \\ &= 750\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4 \quad 8\text{kg}50\text{g} - 7\text{kg}750\text{g} &= 8050\text{g} - 7750\text{g} \\ &= 300\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5 \quad 4\text{kg}400\text{g} - 2\text{kg}900\text{g} &= 4400\text{g} - 2900\text{g} \\ &= 1500\text{g} \\ &= 1\text{kg}500\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6 \quad 8\text{kg}350\text{g} - 5\text{kg}600\text{g} &= 8350\text{g} - 5600\text{g} \\ &= 2750\text{g} \\ &= 2\text{kg}750\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 7 \quad 6\text{kg}250\text{g} - 1\text{kg}800\text{g} &= 6250\text{g} - 1800\text{g} \\ &= 4450\text{g} \\ &= 4\text{kg}450\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 8 \quad 5\text{kg}400\text{g} - 2\text{kg}700\text{g} &= 5400\text{g} - 2700\text{g} \\ &= 2700\text{g} \\ &= 2\text{kg}700\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 9 \quad 9\text{kg}300\text{g} - 4\text{kg}750\text{g} &= 9300\text{g} - 4750\text{g} \\ &= 4550\text{g} \\ &= 4\text{kg}550\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 10 \quad 6\text{kg}350\text{g} - 2\text{kg}950\text{g} &= 6350\text{g} - 2950\text{g} \\ &= 3400\text{g} \\ &= 3\text{kg}400\text{g} \end{aligned}$$



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 2 (5)

つぎ
次の計算をしましょう。

$$\begin{aligned} 1 \quad 2\text{kg}200\text{g} - 1\text{kg}300\text{g} &= 2200\text{g} - 1300\text{g} \\ &= 900\text{g} \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} 3 \quad 3\text{kg}100\text{g} - 1\text{kg}200\text{g} &= 3100\text{g} - 1200\text{g} \\ &= 1900\text{g} \\ &= 1\text{kg}900\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4 \quad 3\text{kg}200\text{g} - 2\text{kg}400\text{g} &= 3200\text{g} - 2400\text{g} \\ &= 800\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5 \quad 2\text{kg}500\text{g} - 1\text{kg}800\text{g} &= 2500\text{g} - 1800\text{g} \\ &= 700\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6 \quad 3\text{kg}600\text{g} - 1\text{kg}900\text{g} &= 3600\text{g} - 1900\text{g} \\ &= 1700\text{g} \\ &= 1\text{kg}700\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 7 \quad 4\text{kg}300\text{g} - 1\text{kg}500\text{g} &= 4300\text{g} - 1500\text{g} \\ &= 2800\text{g} \\ &= 2\text{kg}800\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 8 \quad 5\text{kg}100\text{g} - 3\text{kg}600\text{g} &= 5100\text{g} - 3600\text{g} \\ &= 1500\text{g} \\ &= 1\text{kg}500\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 9 \quad 6\text{kg}700\text{g} - 2\text{kg}800\text{g} &= 6700\text{g} - 2800\text{g} \\ &= 3900\text{g} \\ &= 3\text{kg}900\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 10 \quad 3\text{kg}400\text{g} - 2\text{kg}900\text{g} &= 3400\text{g} - 2900\text{g} \\ &= 500\text{g} \end{aligned}$$



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 2(6)



つぎ
次の計算をしましょう。

- 1 $2\text{kg}500\text{g} - 1\text{kg}600\text{g} = 2500\text{g} - 1600\text{g}$
 $= 900\text{g}$
- 2 $4\text{kg}100\text{g} - 2\text{kg}500\text{g} = 4100\text{g} - 2500\text{g}$
 $= 1600\text{g}$
 $= 1\text{kg}600\text{g}$
- 3 $5\text{kg}200\text{g} - 1\text{kg}500\text{g} = 5200\text{g} - 1500\text{g}$
 $= 3700\text{g}$
 $= 3\text{kg}700\text{g}$
- 4 $8\text{kg}200\text{g} - 4\text{kg}400\text{g} = 8200\text{g} - 4400\text{g}$
 $= 3800\text{g}$
 $= 3\text{kg}800\text{g}$
- 5 $3\text{kg}400\text{g} - 2\text{kg}700\text{g} = 3400\text{g} - 2700\text{g}$
 $= 700\text{g}$
- 6 $7\text{kg}100\text{g} - 5\text{kg}200\text{g} = 7100\text{g} - 5200\text{g}$
 $= 1900\text{g}$
 $= 1\text{kg}900\text{g}$
- 7 $6\text{kg}700\text{g} - 3\text{kg}900\text{g} = 6700\text{g} - 3900\text{g}$
 $= 2800\text{g}$
 $= 2\text{kg}800\text{g}$
- 8 $4\text{kg}300\text{g} - 3\text{kg}700\text{g} = 4300\text{g} - 3700\text{g}$
 $= 600\text{g}$
- 9 $2\text{kg}100\text{g} - 1\text{kg}900\text{g} = 2100\text{g} - 1900\text{g}$
 $= 200\text{g}$
- 10 $9\text{kg}400\text{g} - 2\text{kg}600\text{g} = 9400\text{g} - 2600\text{g}$
 $= 6800\text{g}$
 $= 6\text{kg}800\text{g}$



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 2 (7)



つぎ
次の計算をしましょう。

$$\begin{aligned} 1 \quad 5\text{kg}300\text{g} - 2\text{kg}500\text{g} &= 5300\text{g} - 2500\text{g} \\ &= 2800\text{g} \\ &= 2\text{kg}800\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2 \quad 3\text{kg}100\text{g} - 1\text{kg}400\text{g} &= 3100\text{g} - 1400\text{g} \\ &= 1700\text{g} \\ &= 1\text{kg}700\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3 \quad 7\text{kg}500\text{g} - 4\text{kg}700\text{g} &= 7500\text{g} - 4700\text{g} \\ &= 2800\text{g} \\ &= 2\text{kg}800\text{g} \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} 5 \quad 8\text{kg}400\text{g} - 3\text{kg}500\text{g} &= 8400\text{g} - 3500\text{g} \\ &= 4900\text{g} \\ &= 4\text{kg}900\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6 \quad 5\text{kg}500\text{g} - 1\text{kg}900\text{g} &= 5500\text{g} - 1900\text{g} \\ &= 3600\text{g} \\ &= 3\text{kg}600\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 7 \quad 3\text{kg}800\text{g} - 2\text{kg}900\text{g} &= 3800\text{g} - 2900\text{g} \\ &= 900\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 8 \quad 4\text{kg}600\text{g} - 2\text{kg}800\text{g} &= 4600\text{g} - 2800\text{g} \\ &= 1800\text{g} \\ &= 1\text{kg}800\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 9 \quad 6\text{kg}300\text{g} - 2\text{kg}500\text{g} &= 6300\text{g} - 2500\text{g} \\ &= 3800\text{g} \\ &= 3\text{kg}800\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 10 \quad 6\text{kg}400\text{g} - 1\text{kg}700\text{g} &= 6400\text{g} - 1700\text{g} \\ &= 4700\text{g} \\ &= 4\text{kg}700\text{g} \end{aligned}$$



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 2 (8)



つぎ
次の計算をしましょう。

$$\begin{aligned} 1 \quad 2\text{kg}150\text{g} - 1\text{kg}200\text{g} &= 2150\text{g} - 1200\text{g} \\ &= 950\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2 \quad 2\text{kg}250\text{g} - 1\text{kg}400\text{g} &= 2250\text{g} - 1400\text{g} \\ &= 850\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3 \quad 3\text{kg}150\text{g} - 1\text{kg}400\text{g} &= 3150\text{g} - 1400\text{g} \\ &= 1750\text{g} \\ &= 1\text{kg}750\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4 \quad 3\text{kg}550\text{g} - 2\text{kg}800\text{g} &= 3550\text{g} - 2800\text{g} \\ &= 750\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5 \quad 5\text{kg}350\text{g} - 1\text{kg}600\text{g} &= 5350\text{g} - 1600\text{g} \\ &= 3750\text{g} \\ &= 3\text{kg}750\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6 \quad 2\text{kg}400\text{g} - 1\text{kg}550\text{g} &= 2400\text{g} - 1550\text{g} \\ &= 850\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 7 \quad 3\text{kg}100\text{g} - 1\text{kg}250\text{g} &= 3100\text{g} - 1250\text{g} \\ &= 1850\text{g} \\ &= 1\text{kg}850\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 8 \quad 7\text{kg}200\text{g} - 4\text{kg}450\text{g} &= 7200\text{g} - 4450\text{g} \\ &= 2750\text{g} \\ &= 2\text{kg}750\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 9 \quad 6\text{kg}300\text{g} - 2\text{kg}550\text{g} &= 6300\text{g} - 2550\text{g} \\ &= 3750\text{g} \\ &= 3\text{kg}750\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 10 \quad 4\text{kg}400\text{g} - 3\text{kg}450\text{g} &= 4400\text{g} - 3450\text{g} \\ &= 950\text{g} \end{aligned}$$