



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 (1)

つぎ
次の計算をしましょう。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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