



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 (5)

つぎ
次の計算をしましょう。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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