



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。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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