



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。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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