



おも
重さのたんいと表し方
あらわ

たんのくり下がりのないひき算 2(8)



つぎ
次の計算をしましょう。

1 $2\text{kg}150\text{g} - 1\text{kg}50\text{g}$

2 $3\text{kg}350\text{g} - 1\text{kg}150\text{g}$

3 $2\text{kg}850\text{g} - 1\text{kg}350\text{g}$

4 $5\text{kg}650\text{g} - 3\text{kg}150\text{g}$

5 $4\text{kg}550\text{g} - 1\text{kg}250\text{g}$

6 $7\text{kg}350\text{g} - 2\text{kg}250\text{g}$

7 $5\text{kg}250\text{g} - 4\text{kg}50\text{g}$

8 $3\text{kg}950\text{g} - 1\text{kg}750\text{g}$

9 $6\text{kg}450\text{g} - 3\text{kg}150\text{g}$

10 $8\text{kg}650\text{g} - 5\text{kg}250\text{g}$