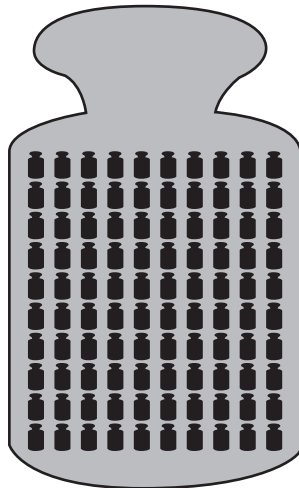


Plus- und Minusrechnen mit Kilogramm und Dekagramm

1 kg hat 100 mal 1 dag.

$$1 \text{ kg} = 100 \text{ dag}$$

$$100 \text{ dag} = 1 \text{ kg}$$

1. In einem Mehlsack befindet sich 1 kg Mehl. Der Bäcker Josef braucht für einen Kuchen 50 dag. Wie viel dag sind noch im Sack?

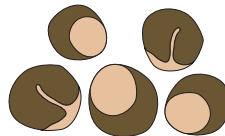
$$1 \text{ kg} - 50 \text{ dag} = \underline{\quad\quad} \quad \longrightarrow \quad 100 \text{ dag} - 50 \text{ dag} = \underline{\quad\quad}$$

$$1 \text{ kg} - 30 \text{ dag} = \underline{\quad\quad\quad} \quad 1 \text{ kg} - 15 \text{ dag} = \underline{\quad\quad\quad} \quad 1 \text{ kg} - 23 \text{ dag} = \underline{\quad\quad\quad}$$

$$1 \text{ kg} - 80 \text{ dag} = \underline{\quad\quad\quad} \quad 1 \text{ kg} - 95 \text{ dag} = \underline{\quad\quad\quad} \quad 1 \text{ kg} - 71 \text{ dag} = \underline{\quad\quad\quad}$$

$$1 \text{ kg} - 40 \text{ dag} = \underline{\quad\quad\quad} \quad 1 \text{ kg} - 0 \text{ dag} = \underline{\quad\quad\quad} \quad 1 \text{ kg} - 47 \text{ dag} = \underline{\quad\quad\quad}$$

2. Maria verpackt Kastanien. In jeder Packung soll exakt 1 kg sein. Wie viele dag fehlen bei den einzelnen Packungen noch?



$$20 \text{ dag} + \underline{\quad\quad} \text{ dag} = 1 \text{ kg} \quad 23 \text{ dag} + \underline{\quad\quad} \text{ dag} = 1 \text{ kg} \quad 3 \text{ dag} + \underline{\quad\quad} \text{ dag} = 1 \text{ kg}$$

$$60 \text{ dag} + \underline{\quad\quad} \text{ dag} = 1 \text{ kg} \quad 98 \text{ dag} + \underline{\quad\quad} \text{ dag} = 1 \text{ kg} \quad 72 \text{ dag} + \underline{\quad\quad} \text{ dag} = 1 \text{ kg}$$

$$15 \text{ dag} + \underline{\quad\quad} \text{ dag} = 1 \text{ kg} \quad 57 \text{ dag} + \underline{\quad\quad} \text{ dag} = 1 \text{ kg} \quad 49 \text{ dag} + \underline{\quad\quad} \text{ dag} = 1 \text{ kg}$$

$$68 \text{ dag} + \underline{\quad\quad} \text{ dag} = 1 \text{ kg} \quad 81 \text{ dag} + \underline{\quad\quad} \text{ dag} = 1 \text{ kg} \quad 34 \text{ dag} + \underline{\quad\quad} \text{ dag} = 1 \text{ kg}$$

3. Unterstreiche die leichtere Zahl:

$$10 \text{ dag} \text{ oder } 1 \text{ kg} \quad 4 \text{ kg} \text{ oder } 47 \text{ dag} \quad 59 \text{ dag} \text{ oder } 5 \text{ kg}$$

$$2 \text{ kg} \text{ oder } 300 \text{ dag} \quad 97 \text{ dag} \text{ oder } 9 \text{ kg} \quad 3 \text{ kg} \text{ oder } 29 \text{ dag}$$

4. Unterstreiche die schwerere Zahl:

$$81 \text{ dag} \text{ oder } 18 \text{ kg} \quad 2 \text{ kg} \text{ oder } 99 \text{ dag} \quad 54 \text{ dag} \text{ oder } 45 \text{ dag}$$

$$5 \text{ kg} \text{ oder } 59 \text{ dag} \quad 97 \text{ dag} \text{ oder } 7 \text{ kg} \quad 76 \text{ dag} \text{ oder } 67 \text{ dag}$$