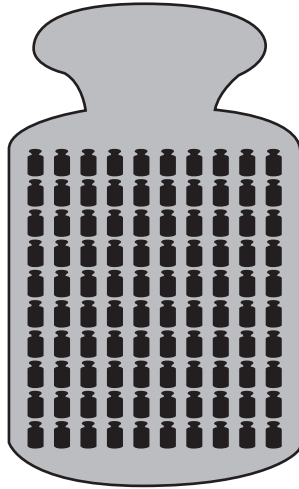


Les additions et les soustractions des kilogrammes et décagrammes

1 kg a 100 fois 1 dag.

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

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

1. Il y a 1 kg de farine dans un sac. Pour faire un gâteau, le boulanger Marc a besoin de 50 dag. Combien lui restera-t-il de farine dans le sac ?

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

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

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

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

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

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

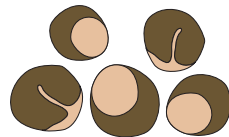
$$1 \text{ kg} - 71 \text{ dag} = \underline{\quad\quad}$$

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

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

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

2. Marie emballe des châtaignes. Chaque paquet doit contenir 1 kg. Combien de dag lui manque-t-il pour fermer le paquet ?



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3. Souligne le poids le plus léger :

$$10 \text{ dag} \quad \text{ou} \quad 1 \text{ kg}$$

$$4 \text{ kg} \quad \text{ou} \quad 47 \text{ dag}$$

$$59 \text{ dag} \quad \text{ou} \quad 5 \text{ kg}$$

$$2 \text{ kg} \quad \text{ou} \quad 300 \text{ dag}$$

$$97 \text{ dag} \quad \text{ou} \quad 9 \text{ kg}$$

$$3 \text{ kg} \quad \text{ou} \quad 29 \text{ dag}$$

4. Souligne le poids le plus lourd :

$$81 \text{ dag} \quad \text{ou} \quad 18 \text{ kg}$$

$$2 \text{ kg} \quad \text{ou} \quad 99 \text{ dag}$$

$$54 \text{ dag} \quad \text{ou} \quad 45 \text{ dag}$$

$$5 \text{ kg} \quad \text{ou} \quad 59 \text{ dag}$$

$$97 \text{ dag} \quad \text{ou} \quad 7 \text{ kg}$$

$$76 \text{ dag} \quad \text{ou} \quad 67 \text{ dag}$$