

Les mesures de masses : du gramme au kilogramme

Utilise ton abaque !!!

Nous savions déjà que : $1\text{kg.} = \dots 1000 \dots \text{g.}$

Nous avons découvert que : $1\text{hg.} = \dots 100 \dots \text{g.}$

$1\text{dag.} = \dots 10 \dots \text{g.}$

Complète ces équivalences.

$2\text{hg} = \dots 200 \dots \text{g}$

$4\text{dag} = \dots 40 \dots \text{g}$

$35\text{hg} = \dots 3500 \dots \text{g}$

$60\text{dag} = \dots 600 \dots \text{g}$

$800\text{g} = \dots 8 \dots \text{hg}$

$50\text{g} = \dots 5 \dots \text{dag}$

$3\text{kg} = \dots 30 \dots \text{hg}$

$4\text{kg} = \dots 400 \dots \text{dag}$

$90\text{dag} = \dots 9 \dots \text{hg}$

$8\text{hg} = \dots 80 \dots \text{dag}$

Compare ces grandeurs. Avant, transforme-les dans une même unité.

$5\text{dag} < 60\text{g}$

$4\text{hg} < 4\text{kg}$

$8\text{hg} = 800\text{g}$

$50\text{g} < 5\text{hg}$

$70\text{hg} > 70\text{dag}$

$600\text{dag} > 6\text{hg}$

Indique la bonne unité (g – dag – hg – kg).

$500\text{g} = 50 \dots \text{dag} = 5 \dots \text{hg}$

$40\text{hg} = 400 \dots \text{dag} = 4 \dots \text{kg}$

$6\text{dag} = 60 \dots \text{g}$

$4\text{kg} = 400 \dots \text{dag} = 4000 \dots \text{g}$

Classe ces grandeurs dans l'ordre croissant. Transforme-les avant de commencer !

600g
 6hg

400g
 40dag

8000g
 8kg

500g

9000g
 90hg

2000g

$40\text{dag} < 500\text{g} < 6\text{hg} < 2000\text{g} < 8\text{kg} < 90\text{hg}$