

Corrigé de l'activité:  
J'étudie des unités de mesure

- 1) a) Le mot «kilogramme» signifie «1 000 fois 1 gramme».  
Ainsi,  $1 \text{ kg} = 1\,000 \text{ g}$ .
- b) Le mot «hectomètre» signifie «100 fois 1 mètre».  
Ainsi,  $1 \text{ hm} = 100 \text{ m}$ .
- c) Le mot «hectogramme» signifie «100 fois 1 gramme».  
Ainsi,  $1 \text{ hg} = 100 \text{ g}$ .
- d) Le mot «décamètre» signifie «10 fois 1 mètre».  
Ainsi,  $1 \text{ dam} = 10 \text{ m}$ .
- e) Le mot «décagramme» signifie «10 fois 1 gramme».  
Ainsi,  $1 \text{ dag} = 10 \text{ g}$ .
- 2) a) Le mot «milligramme» signifie «1 gramme divisé par 1 000».  
Ainsi,  $1 \text{ mg} = 0,001 \text{ g}$ .
- b) Le mot «centimètre» signifie «1 mètre divisé par 100».  
Ainsi,  $1 \text{ cm} = 0,01 \text{ m}$ .
- c) Le mot «centigramme» signifie «1 gramme divisé par 100».  
Ainsi,  $1 \text{ cg} = 0,01 \text{ g}$ .
- d) Le mot «décimètre» signifie «1 mètre divisé par 10».  
Ainsi,  $1 \text{ dm} = 0,1 \text{ m}$ .
- e) Le mot «décigramme» signifie «1 gramme divisé par 10».  
Ainsi,  $1 \text{ dg} = 0,1 \text{ g}$ .