



Devoir 3.2

Total : 16 points

Système métrique

1. Indique l'unité de mesure la plus appropriée pour chaque situation : (6 points)

- a) la distance de Vancouver à Hong Kong _____
- b) la quantité d'eau nécessaire pour remplir une piscine _____
- c) la masse d'une pincée de sel _____
- d) la masse d'une voiture _____
- e) la quantité de liquide qu'un compte-gouttes contient _____
- f) l'épaisseur de la mine d'un crayon _____

2. Convertis chaque mesure dans l'unité demandée : (8 points)

- a) 9,5 m = _____ cm
- b) 975 mL = _____ L
- c) 85 mg = _____ g
- d) 3,5 L = _____ mL
- e) 48 cm = _____ m
- f) 56 km = _____ mm
- g) 9 kg = _____ mg
- h) 3,88 kL = _____ L