



## Devoir 3.3

---

Total : 16 points

### Système impérial

1. Écrit l'unité impériale la plus appropriée pour mesurer ce qui suit : (6 points)

- a) la largeur de ta main \_\_\_\_\_
- b) le volume de boisson gazeuse qu'une canette peut contenir \_\_\_\_\_
- c) la masse d'une semi-remorque \_\_\_\_\_
- d) la distance de Winnipeg à Banff \_\_\_\_\_
- e) la quantité d'eau qu'une piscine peut contenir \_\_\_\_\_
- f) la masse de ton frère \_\_\_\_\_

2. Convertis les unités impériales suivantes en unités indiquées : (8 points)

- a) 3 pieds = \_\_\_\_\_ pouces
- b)  $3\frac{1}{2}$  milles = \_\_\_\_\_ pieds
- c) 25 livres = \_\_\_\_\_ onces
- d) 3,2 tonnes = \_\_\_\_\_ livres
- e) 12 tasses = \_\_\_\_\_ pintes
- f) 8 gallons = \_\_\_\_\_ pintes
- g) 192 onces liquides = \_\_\_\_\_ gallons
- h) 126,720 pouces = \_\_\_\_\_ milles

3. Marque d'un crochet les articles qui NE sont PAS mesurés en unités impériales pour quelqu'un vivant au Canada. (2 points)
- a) Des verges gagnées dans une partie de football \_\_\_\_\_
  - b) Une feuille de 4' × 8' de placoplâtre \_\_\_\_\_
  - c) De l'essence achetée à une station-service \_\_\_\_\_
  - d) Un contenant de lait acheté à l'épicerie \_\_\_\_\_
  - e) Un quartier de bœuf pesant 350 livres \_\_\_\_\_