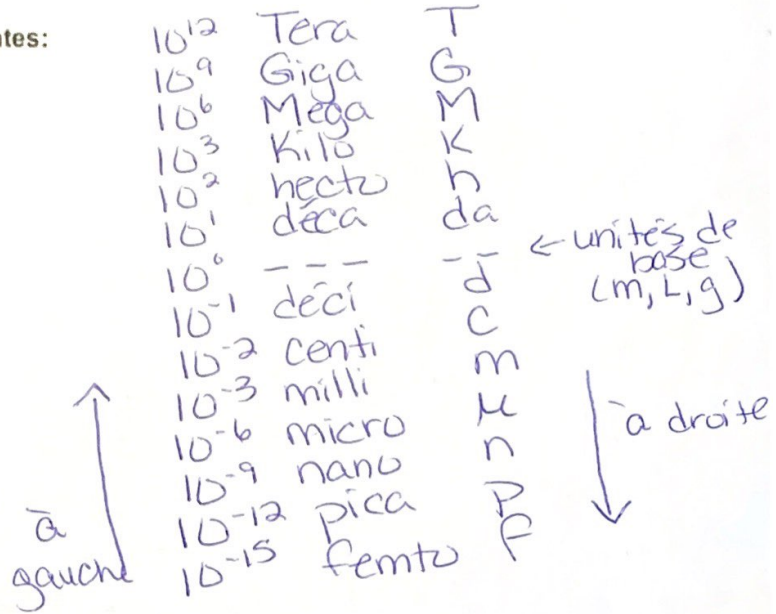


Question I. Fais les conversions suivantes:

- a)  $698\,400\text{ cm} = \underline{6,984}\text{ km}$   
*5 à gauche*
- b)  $467\text{ mL} = \underline{0,00467}\text{ hL}$   
*5 à gauche*
- c)  $79\,560\text{ dm} = \underline{7956}\text{ m}$   
*1 à gauche*
- d)  $0,348\text{ dag} = \underline{3,48}\text{ g}$   
*1 à droite*
- e)  $0,008\text{ Mg} = \underline{8000}\text{ g}$   
*6 à droite*
- f)  $6,39\text{ km} = \underline{63900}\text{ dm}$   
*4 à droite*
- g)  $100\,000\text{ mg} = \underline{0,1}\text{ kg}$   
*6 à gauche*
- h)  $0,9\text{ Gm} = \underline{900\,000}\text{ km}$   
*6 à droite*
- i)  $820\,000\,000\text{ fm} = \underline{0,82}\text{ }\mu\text{m}$   
*9 à gauche*
- j)  $0,6\text{ Tm} = \underline{600}\text{ Gm}$   
*3 à droite*



Question II. Complète les vides : 1 pied = 12 pouces

1 verge = 3 pieds = 36 pouces      1 mille = \_\_\_\_\_ verges = \_\_\_\_\_ pieds

Question III. Fais les conversions suivantes:

- a)  $4' 7'' = \underline{55}''$   
 *$4 \times 12 = 48'' + 7''$*
- b)  $9\text{ mi} = \underline{15\,840}\text{ vg}$   
 *$1\text{ mi} = 1760\text{ vg} \times 9$*
- c)  $72\text{ po} = \underline{6}\text{ pi}$   
 *$\div 12$*
- d)  $8\text{ vg } 2\text{ pi} = \underline{26}\text{ pi}$   
 *$1\text{ vg} = 3\text{ pi}$   
 $8 \times 3 = 24 + 2 = 26$*
- e)  $3\frac{1}{2}\text{ pi} = \underline{42}\text{ po}$   
 *$3 \times 12 = 36\text{ po}$   
 $\frac{1}{2} \times 12 = \frac{6}{42}$*
- f)  $10\text{ mi} = \underline{52\,800}\text{ pi}$
- g)  $3' 8'' = \underline{44}''$   
 *$3 \times 12 = 36 + 8 = 44$*
- h)  $4\text{ vg } 3\text{ pi} = \underline{15}\text{ pi}$   
 *$4 \times 3 = 12 + 3 = 15$*
- i)  $5\text{ vg} = \underline{15}\text{ pi}$   
 *$1\text{ vg} = 3\text{ pi}$   
 $5 \times 3 = 15$*
- j)  $3\frac{1}{2}\text{ mi} = \underline{6\,160}\text{ vg}$   
 *$1\text{ mi} = 1760\text{ vg}$   
 $3 \times 1760 = 5280$   
 $\frac{1}{2} \times 1760 = 880$   
 $\frac{6160}{\times 10}$*