

GMF 10 Les estimations

Question 1. Quelle est la meilleure estimation pour chaque mesure?

- a) le diamètre d'un disque compact 10 cm 50 mm
- b) la hauteur de la porte de la salle de classe 7 pi 4 vg
- c) la longueur de ton nez 5 cm 0,25 m
- d) la longueur d'un stylo 6 po 1/3 vg
- e) la largeur d'un pneu d'automobile 8 po 50 cm
- f) la hauteur d'un bâtiment de 10 étages 300 pi 30 m

Question 2. Estime chaque mesure avec une unité de mesure impériale:

- a) la hauteur d'une souris
- b) la longueur d'un nouveau crayon
- c) la largeur de notre salle de classe
- d) la hauteur de ton casier à l'école
- e) la longueur d'un bâton de hockey
- f) la longueur du gymnase à OHS

Question 3. Estime chaque mesure avec une unité de mesure métrique:

- a) la hauteur d'un chien berger allemand
- b) le diamètre d'une boîte de soda
- c) la longueur d'un autobus scolaire
- d) la longueur de tes cheveux
- e) le rayon d'une pièce de 25 sous (0,25\$)
- f) la longueur d'un billet de 5\$

Question 4. Fais les conversions suivantes:

- a) 10'5" = _____ "
- b) 5 vg 1pi = _____ pi
- c) 4 mi 150 vg = _____ vg
- d) 2½ mi = _____ pi
- e) 1 vg 1 pi 6 po = _____ po
- f) 8¼ mi = _____ vg
- g) 275 m = _____ cm
- h) 126 dm = _____ hm
- i) 7,35 mm = _____ cm
- j) 9,05 m = _____ mm
- k) 9,2 km = _____ m
- k) 7 845 cm = _____ m