

Révision - Unité 0

1a) Identifie la valeur de position du 7 dans chaque nombre:
i) 7 624 ii) 24,37 iii) 27 345 423

b) Écris les nombres suivants en mots:
i) 876 ii) 26 397

c) Écris les nombres suivants sous leur forme développée à la puissance de base 10:
i) 4 367 ii) ~~403 270~~ iii) 80 072 004

2a) Arrondis les nombres suivants:

- i) 4 386 à la centaine près
- ii) 3 473 040 à la dizaine de mille près
- iii) 4,327 au centième près
- iv) 14,86 au dixième près

b) Estime les réponses (montre ton travail):
i) $418 + 877$ ii) $3,7 \times 14,8$

3a) Écris les nombres suivants en notation scientifique:

- i) 40 300 ii) 32 800 000 iii) 0,0032 iv) 0,070 52

b) Écris les nombres suivants sous leur forme standard:

- i) $6,8 \times 10^5$
- ii) $3,023 \times 10^8$
- iii) $5,3 \times 10^{-2}$
- iv) $9,82 \times 10^{-6}$