Page 67. Exercice 13. Notation ingénieur.

Un nombre en notation ingénieur est un nombre qui s'écrit sous la forme $a×10^{p}$ où $a$ est un nombre décimal relatif compris entre 1 et 1000 ou entre – 1000 et – 1 et $p$ est un multiple de 3.

**Écris les nombres suivants en notation ingénieur :**

a. $5 600 000= $

b. $0,1257= $

c. $450 000=$

d. $98,62=$

e. $0,000 587=$

f. $14×10^{-7}=$

g. $0,000 458×10^{4}=$

h. $0,257×10^{-4}=$

i. $-1 400×10^{-5}=$

j. $-2,7×10^{5}=$