

## Ejercicios de Notación científica

1. Convertir a notación científica

- a. 63 500 000
- b. 43 583
- c. 0,00 345
- d. 0,000 000 000 3
- e. 65 400
- f. 4000
- g. 0,0040008

2. Convertir a notación decimal

- a.  $7,35 \times 10^{10}$
- b.  $4,38 \times 10^{-6}$
- c.  $5 \times 10^{-10}$
- d.  $3,60005 \times 10^3$
- e.  $6,2 \times 10^{-5}$
- f.  $2 \times 10^{-3}$
- g.  $2 \times 10^3$