

Encontre o erro nas notações científicas e reescreva corretamente:

- a) O diâmetro da Terra

$12\ 000\ 000\ m$ equivale a $12 \cdot 10^6\ m$

- b) A distância da Terra até Vênus

$43\ 000\ 000\ 000\ m$ equivale a $4,3 \cdot 10^9\ m$

Encontre o erro nas notações científicas e reescreva corretamente:

- c) O diâmetro da Terra

$12\ 000\ 000\ m$ equivale a $12 \cdot 10^6\ m$

- d) A distância da Terra até Vênus

$43\ 000\ 000\ 000\ m$ equivale a $4,3 \cdot 10^9\ m$

Encontre o erro nas notações científicas e reescreva corretamente:

- e) O diâmetro da Terra

$12\ 000\ 000\ m$ equivale a $12 \cdot 10^6\ m$

- f) A distância da Terra até Vênus

$43\ 000\ 000\ 000\ m$ equivale a $4,3 \cdot 10^9\ m$

Encontre o erro nas notações científicas e reescreva corretamente:

- g) O diâmetro da Terra

$12\ 000\ 000\ m$ equivale a $12 \cdot 10^6\ m$

- h) A distância da Terra até Vênus

$43\ 000\ 000\ 000\ m$ equivale a $4,3 \cdot 10^9\ m$

Encontre o erro nas notações científicas e reescreva corretamente:

- i) O diâmetro da Terra

$12\ 000\ 000\ m$ equivale a $12 \cdot 10^6\ m$

- j) A distância da Terra até Vênus

$43\ 000\ 000\ 000\ m$ equivale a $4,3 \cdot 10^9\ m$
