

Ao caminhar na praia, é possível ver os grãos de areia se espalhando sob nossos pés. Um **pequeno grão de areia** possui cerca de 0,000063 m de diâmetro e possui, em média, uma massa de $3,5 \times 10^{-7}$ g.

a) Represente o diâmetro do grão de areia, em metros, utilizando a notação científica.

b) Represente a massa do grão de areia em sua forma decimal.

Ao caminhar na praia, é possível ver os grãos de areia se espalhando sob nossos pés. Um **pequeno grão de areia** possui cerca de 0,000063 m de diâmetro e possui, em média, uma massa de $3,5 \times 10^{-7}$ g.

a) Represente o diâmetro do grão de areia, em metros, utilizando a notação científica.

b) Represente a massa do grão de areia em sua forma decimal.

Ao caminhar na praia, é possível ver os grãos de areia se espalhando sob nossos pés. Um **pequeno grão de areia** possui cerca de 0,000063 m de diâmetro e possui, em média, uma massa de $3,5 \times 10^{-7}$ g.

a) Represente o diâmetro do grão de areia, em metros, utilizando a notação científica.

b) Represente a massa do grão de areia em sua forma decimal.

Ao caminhar na praia, é possível ver os grãos de areia se espalhando sob nossos pés. Um **pequeno grão de areia** possui cerca de 0,000063 m de diâmetro e possui, em média, uma massa de $3,5 \times 10^{-7}$ g.

a) Represente o diâmetro do grão de areia, em metros, utilizando a notação científica.

b) Represente a massa do grão de areia em sua forma decimal.

Ao caminhar na praia, é possível ver os grãos de areia se espalhando sob nossos pés. Um **pequeno grão de areia** possui cerca de 0,000063 m de diâmetro e possui, em média, uma massa de $3,5 \times 10^{-7}$ g.

a) Represente o diâmetro do grão de areia, em metros, utilizando a notação científica.

b) Represente a massa do grão de areia em sua forma decimal.

Ao caminhar na praia, é possível ver os grãos de areia se espalhando sob nossos pés. Um **pequeno grão de areia** possui cerca de 0,000063 m de diâmetro e possui, em média, uma massa de $3,5 \times 10^{-7}$ g.

a) Represente o diâmetro do grão de areia, em metros, utilizando a notação científica.

b) Represente a massa do grão de areia em sua forma decimal.