

Suponha que uma pessoa utiliza, em média,  $7,5 \cdot 10^2$  litros de água por semana para todas as suas necessidades básicas (escovar os dentes, tomar banho, beber água, limpeza, etc).

Sabendo que, em 2018, a população mundial será de, aproximadamente  $7,2 \cdot 10^9$  pessoas.

Fonte: UOL notícias, disponível em: <http://bit.ly/2HiCc4i>.

Escreva, em notação científica, a quantidade de água que será consumida pela população mundial em 1 semana.

---

Suponha que uma pessoa utiliza, em média,  $7,5 \cdot 10^2$  litros de água por semana para todas as suas necessidades básicas (escovar os dentes, tomar banho, beber água, limpeza, etc).

Sabendo que, em 2018, a população mundial será de, aproximadamente  $7,2 \cdot 10^9$  pessoas.

Fonte: UOL notícias, disponível em: <http://bit.ly/2HiCc4i>.

Escreva, em notação científica, a quantidade de água que será consumida pela população mundial em 1 semana.

---

Suponha que uma pessoa utiliza, em média,  $7,5 \cdot 10^2$  litros de água por semana para todas as suas necessidades básicas (escovar os dentes, tomar banho, beber água, limpeza, etc).

Sabendo que, em 2018, a população mundial será de, aproximadamente  $7,2 \cdot 10^9$  pessoas.

Fonte: UOL notícias, disponível em: <http://bit.ly/2HiCc4i>.

Escreva, em notação científica, a quantidade de água que será consumida pela população mundial em 1 semana.

---

Suponha que uma pessoa utiliza, em média,  $7,5 \cdot 10^2$  litros de água por semana para todas as suas necessidades básicas (escovar os dentes, tomar banho, beber água, limpeza, etc).

Sabendo que, em 2018, a população mundial será de, aproximadamente  $7,2 \cdot 10^9$  pessoas.

Fonte: UOL notícias, disponível em: <http://bit.ly/2HiCc4i>.

Escreva, em notação científica, a quantidade de água que será consumida pela população mundial em 1 semana.

---