

Considere um cilindro reto.

- 1) Qual é a área de sua base se seu volume é de  $753,6\text{m}^3$  e sua altura é de  $15\text{m}$ ?
  - 2) Se quisermos triplicar a área da base desse cilindro, mantendo o mesmo volume, qual deverá ser o valor da altura do novo cilindro?
- 

Considere um cilindro reto.

- 1) Qual é a área de sua base se seu volume é de  $753,6\text{m}^3$  e sua altura é de  $15\text{m}$ ?
  - 2) Se quisermos triplicar a área da base desse cilindro, mantendo o mesmo volume, qual deverá ser o valor da altura do novo cilindro?
- 

Considere um cilindro reto.

- 1) Qual é a área de sua base se seu volume é de  $753,6\text{m}^3$  e sua altura é de  $15\text{m}$ ?
  - 2) Se quisermos triplicar a área da base desse cilindro, mantendo o mesmo volume, qual deverá ser o valor da altura do novo cilindro?
- 

Considere um cilindro reto.

- 1) Qual é a área de sua base se seu volume é de  $753,6\text{m}^3$  e sua altura é de  $15\text{m}$ ?
  - 2) Se quisermos triplicar a área da base desse cilindro, mantendo o mesmo volume, qual deverá ser o valor da altura do novo cilindro?
- 

Considere um cilindro reto.

- 1) Qual é a área de sua base se seu volume é de  $753,6\text{m}^3$  e sua altura é de  $15\text{m}$ ?
  - 2) Se quisermos triplicar a área da base desse cilindro, mantendo o mesmo volume, qual deverá ser o valor da altura do novo cilindro?
-