

Uma empresa que produz leite precisa trocar os silos de armazenamento. Sabendo que a produção dessa empresa em um dia é de 100 mil litros de leite, e que os novos silos são cilíndricos e possuem 1,5 metro de raio e 10 metros de altura, utilizando  $\pi = 3,14$ , calcule:

- a) O volume diário de leite dessa empresa em metros cúbicos
  - b) Quantos silos seriam precisos para armazenar a produção de cinco dias dessa empresa?
- 

Uma empresa que produz leite precisa trocar os silos de armazenamento. Sabendo que a produção dessa empresa em um dia é de 100 mil litros de leite, e que os novos silos são cilíndricos e possuem 1,5 metro de raio e 10 metros de altura, utilizando  $\pi = 3,14$ , calcule:

- a) O volume diário de leite dessa empresa em metros cúbicos
  - b) Quantos silos seriam precisos para armazenar a produção de cinco dias dessa empresa?
- 

Uma empresa que produz leite precisa trocar os silos de armazenamento. Sabendo que a produção dessa empresa em um dia é de 100 mil litros de leite, e que os novos silos são cilíndricos e possuem 1,5 metro de raio e 10 metros de altura, utilizando  $\pi = 3,14$ , calcule:

- a) O volume diário de leite dessa empresa em metros cúbicos
  - b) Quantos silos seriam precisos para armazenar a produção de cinco dias dessa empresa?
- 

Uma empresa que produz leite precisa trocar os silos de armazenamento. Sabendo que a produção dessa empresa em um dia é de 100 mil litros de leite, e que os novos silos são cilíndricos e possuem 1,5 metro de raio e 10 metros de altura, utilizando  $\pi = 3,14$ , calcule:

- a) O volume diário de leite dessa empresa em metros cúbicos
  - b) Quantos silos seriam precisos para armazenar a produção de cinco dias dessa empresa?
- 

Uma empresa que produz leite precisa trocar os silos de armazenamento. Sabendo que a produção dessa empresa em um dia é de 100 mil litros de leite, e que os novos silos são cilíndricos e possuem 1,5 metro de raio e 10 metros de altura, utilizando  $\pi = 3,14$ , calcule:

- a) O volume diário de leite dessa empresa em metros cúbicos
  - b) Quantos silos seriam precisos para armazenar a produção de cinco dias dessa empresa?
-

