

Um tanque tem a capacidade máxima de 120 litros. Uma torneira retira água desse tanque a uma razão de 4 litros por minuto, inicialmente cheio. Nessas condições, responda:

- a) Quanto tempo, em minutos, o tanque leva para esvaziar completamente?
  - b) Com base em sua resposta represente o domínio e o conjunto imagem da função.
- 

Um tanque tem a capacidade máxima de 120 litros. Uma torneira retira água desse tanque a uma razão de 4 litros por minuto, inicialmente cheio. Nessas condições, responda:

- a) Quanto tempo, em minutos, o tanque leva para esvaziar completamente?
  - b) Com base em sua resposta represente o domínio e o conjunto imagem da função.
- 

Um tanque tem a capacidade máxima de 120 litros. Uma torneira retira água desse tanque a uma razão de 4 litros por minuto, inicialmente cheio. Nessas condições, responda:

- a) Quanto tempo, em minutos, o tanque leva para esvaziar completamente?
  - b) Com base em sua resposta represente o domínio e o conjunto imagem da função.
- 

Um tanque tem a capacidade máxima de 120 litros. Uma torneira retira água desse tanque a uma razão de 4 litros por minuto, inicialmente cheio. Nessas condições, responda:

- a) Quanto tempo, em minutos, o tanque leva para esvaziar completamente?
  - b) Com base em sua resposta represente o domínio e o conjunto imagem da função.
- 

Um tanque tem a capacidade máxima de 120 litros. Uma torneira retira água desse tanque a uma razão de 4 litros por minuto, inicialmente cheio. Nessas condições, responda:

- a) Quanto tempo, em minutos, o tanque leva para esvaziar completamente?
  - b) Com base em sua resposta represente o domínio e o conjunto imagem da função.
- 

Um tanque tem a capacidade máxima de 120 litros. Uma torneira retira água desse tanque a uma razão de 4 litros por minuto, inicialmente cheio. Nessas condições, responda:

- a) Quanto tempo, em minutos, o tanque leva para esvaziar completamente?
- b) Com base em sua resposta represente o domínio e o conjunto imagem da função.