

- A) Qual é o resultado de 6.6 ?
  - B) Se somarmos duas unidades em um dos fatores da multiplicação anterior e subtrair duas unidades do outro fator qual é o resultado obtido?
  - C) Explique como o resultado da letra A se relaciona com o resultado da letra B
- 

- A) Qual é o resultado de 6.6 ?
  - B) Se somarmos duas unidades em um dos fatores da multiplicação anterior e subtrair duas unidades do outro fator qual é o resultado obtido?
  - C) Explique como o resultado da letra A se relaciona com o resultado da letra B.
- 

- A) Qual é o resultado de 6.6 ?
  - B) Se somarmos duas unidades em um dos fatores da multiplicação anterior e subtrair duas unidades do outro fator qual é o resultado obtido?
  - C) Explique como o resultado da letra A se relaciona com o resultado da letra B.
- 

- A) Qual é o resultado de 6.6 ?
  - B) Se somarmos duas unidades em um dos fatores da multiplicação anterior e subtrair duas unidades do outro fator qual é o resultado obtido?
  - C) Explique como o resultado da letra A se relaciona com o resultado da letra B.
- 

- A) Qual é o resultado de 6.6 ?
  - B) Se somarmos duas unidades em um dos fatores da multiplicação anterior e subtrair duas unidades do outro fator qual é o resultado obtido?
  - C) Explique como o resultado da letra A se relaciona com o resultado da letra B.
- 

- A) Qual é o resultado de 6.6 ?
  - B) Se somarmos duas unidades em um dos fatores da multiplicação anterior e subtrair duas unidades do outro fator qual é o resultado obtido?
  - C) Explique como o resultado da letra A se relaciona com o resultado da letra B.
- 

- A) Qual é o resultado de 6.6 ?
- B) Se somarmos duas unidades em um dos fatores da multiplicação anterior e subtrair duas unidades do outro fator qual é o resultado obtido?
- C) Explique como o resultado da letra A se relaciona com o resultado da letra B.