

Responda e justifique FAÇA APENAS ESTIMATIVAS MENTAIS.

- (A) A potencia $(0,7)^2$ fica menor, igual ou maior que 0,7? Por quê?
 - (B) O produto de 0,7 por 1,45 fica menor, igual ou maior que 0,7? Por quê?
 - (C) O produto de 0,7 por 0,35 fica menor, igual ou maior que 0,7? Por quê?
 - (D) Na divisão de 0,7 por 0,5 o quociente fica menor, igual ou maior que 0,7? Por quê?
 - (E) Na divisão de 0,7 por 2,5 o quociente fica menor, igual ou maior que 0,7? Por quê?
-

Responda e justifique FAÇA APENAS ESTIMATIVAS MENTAIS.

- (A) A potencia $(0,7)^2$ fica menor, igual ou maior que 0,7? Por quê?
 - (B) O produto de 0,7 por 1,45 fica menor, igual ou maior que 0,7? Por quê?
 - (C) O produto de 0,7 por 0,35 fica menor, igual ou maior que 0,7? Por quê?
 - (D) Na divisão de 0,7 por 0,5 o quociente fica menor, igual ou maior que 0,7? Por quê?
 - (E) Na divisão de 0,7 por 2,5 o quociente fica menor, igual ou maior que 0,7? Por quê?
-

Responda e justifique FAÇA APENAS ESTIMATIVAS MENTAIS.

- (A) A potencia $(0,7)^2$ fica menor, igual ou maior que 0,7? Por quê?
- (B) O produto de 0,7 por 1,45 fica menor, igual ou maior que 0,7? Por quê?
- (C) O produto de 0,7 por 0,35 fica menor, igual ou maior que 0,7? Por quê?
- (D) Na divisão de 0,7 por 0,5 o quociente fica menor, igual ou maior que 0,7? Por quê?
- (E) Na divisão de 0,7 por 2,5 o quociente fica menor, igual ou maior que 0,7? Por quê?