

Com o uso da calculadora, investigue as seguintes situações:

- a) Em $\sqrt{2,25}$ o resultado é um número maior ou menor que 2,25?
- b) Em $\sqrt{20}$ o resultado é maior ou menor que 20?
- c) Em $\sqrt{0,25}$ o resultado é maior ou menor que 0,25?
- d) Em $\sqrt{0,0625}$ o resultado é maior ou menor que 0,0625

Agora, sem o uso da calculadora, você pode dizer se o resultado de $\sqrt{3,24}$ é maior que 3,24 ou menor que 3,24? Como você chegou a essa conclusão?

Ainda sem o uso da calculadora, o resultado de $\sqrt{0,0049}$ é maior ou menor que 0,0049? Justifique.

Com o uso da calculadora, investigue as seguintes situações:

- a) Em $\sqrt{2,25}$ o resultado é um número maior ou menor que 2,25?
- b) Em $\sqrt{20}$ o resultado é maior ou menor que 20?
- c) Em $\sqrt{0,25}$ o resultado é maior ou menor que 0,25?
- d) Em $\sqrt{0,0625}$ o resultado é maior ou menor que 0,0625

Agora, sem o uso da calculadora, você pode dizer se o resultado de $\sqrt{3,24}$ é maior que 3,24 ou menor que 3,24? Como você chegou a essa conclusão?

Ainda sem o uso da calculadora, o resultado de $\sqrt{0,0049}$ é maior ou menor que 0,0049? Justifique.

Com o uso da calculadora, investigue as seguintes situações:

- a) Em $\sqrt{2,25}$ o resultado é um número maior ou menor que 2,25?
- b) Em $\sqrt{20}$ o resultado é maior ou menor que 20?
- c) Em $\sqrt{0,25}$ o resultado é maior ou menor que 0,25?
- d) Em $\sqrt{0,0625}$ o resultado é maior ou menor que 0,0625

Agora, sem o uso da calculadora, você pode dizer se o resultado de $\sqrt{3,24}$ é maior que 3,24 ou menor que 3,24? Como você chegou a essa conclusão?

Ainda sem o uso da calculadora, o resultado de $\sqrt{0,0049}$ é maior ou menor que 0,0049? Justifique.